



DIE STARKE MARKE

# LIEFERPROGRAMM 2022



**GRUNDIERUNGEN  
INNENWANDFARBEN  
FASSADENFARBEN  
SPEZIALPRODUKTE  
TRUNA SELECT  
HOLZDECKFARBEN**

**Profi-Qualität** zu fairen Preisen, das charakterisiert die Marke TRUNA nun schon seit über 40 Jahren. Ob Grundierungen, Innenwandfarben, Fassadenfarben, Spezialprodukte, Select für Großverarbeitung oder unsere neuen Holzdeckfarben, wasserbasierend oder lösemittelhaltig ... TRUNA bietet für jeden Anwendungsbereich die passende Beschichtung.

- Für ein umfassendes aufeinander abgestimmtes Sortiment für innen und außen.
- Das TRUNA Lieferprogramm hilft Ihnen, schnell das passende Produkt aus unserem Sortiment zu finden. Klar gegliederte Produktaussagen und Verarbeitungshinweise sowie prägnante Informationen durch Piktogramme helfen Ihnen bei der schnellen Eigenschaftsbestimmung und Produktauswahl.

Durch das **Deckletikett**  
sind die wichtigsten  
technischen Details mit  
"einem Blick" auch von  
oben erkennbar.

Die wichtigsten  
Eigenschaften  
unserer TRUNA-Produkte  
in Kurzübersicht



#### GOLDCARD

Beim Einkauf von TRUNA Produkten können Sie Bonuspunkte sammeln die Sie als GoldCard Club-Mitglied gegen wertvolle Prämien verrechnen können.

*Achten Sie auf die Symbole!*



15 ltr.

**L.F.**  
lösemittelfrei  
**E.L.F.**  
emissionsminimiert und lösemittelfrei  
**E.K.F.**  
emissionsminimiert und konservierungsmittelfrei

Gebindegröße

Verbrauch  
Nassabriebeskasse  
Deckkraftklasse

*Unser Truna Farbfächer!*



#### TRUNAMIX

Der Farbmischservice TRUNAMIX bietet ein umfangreiches Farbspektrum in höchster Farbtongenaugkeit speziell für die TRUNA Produkte.

Alle weltweit bekannten Farbstandards, wie z.B. RAL, NCS, Sikkens usw. sind auf unseren TRUNAMIX Mischmaschinen tönbar.



Weitere Informationen erhalten Sie unter  
**www.truna-farben.de**

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter.



## GRUNDIERUNGEN

TRUNA Acryl Tiefgrund .....	08
TRUNA Silikat Konzentrat .....	09
TRUNA Silikonharz Tiefgrund .....	10
TRUNA Sol Spezial Fixativ .....	11
TRUNA Streichgrund .....	12
TRUNA Silikat Streichgrund .....	13
TRUNA Putzgrund grob .....	14
TRUNA Super Gelgrund EKF .....	15
TRUNA Acryl WP Grund .....	16
TRUNA Profi Tiefgrund .....	17



## INNENWANDFARBEN

TRUNA Profi Din .....	20
TRUNA Malerweiß .....	21
TRUNA Trendweiß .....	22
TRUNA Rapidweiß .....	23
TRUNA Rapid Optimum .....	24
TRUNA Silan .....	25
TRUNA Satinlatex .....	26
TRUNA Mattlatex .....	27
TRUNA Super Premium EKF .....	28
TRUNA Mineral .....	29
TRUNA Bio Innen .....	30
TRUNA Bio Premium .....	31
TRUNA Innosol .....	32



## FASSADENFARBEN

TRUNA Fassadenfüllfarbe .....	36
TRUNA Sil Fassadenfarbe .....	37
TRUNA Sil 2000 .....	38
TRUNA Silikat Fassadenfarbe .....	39
TRUNA Silikonharz Fassadenfarbe .....	40
TRUNA Silco Premium .....	41
TRUNA Sol-Silikat Fassadenfarbe .....	42
TRUNA Hausfarbe .....	43



## SPEZIALPRODUKTE

TRUNA Rau-Fix fein .....	46
TRUNA Roll- und Kellerputz .....	47
TRUNA Aqua Haft- und Sperrgrund .....	48
TRUNA Aqua-Deck Isolierweiß .....	49
TRUNA Isolierweiß (Spray) .....	50
TRUNA Schnellrenovierfarbe .....	51
TRUNA Industriegrund .....	52



## TRUNA SELECT

TRUNA Select Grundierweiß .....	56
TRUNA Select Meister DIN .....	57
TRUNA Select Profi Silikat .....	58
TRUNA Select Außensilikat .....	59
TRUNA Select Silco V .....	60



## HOLZDECKFARBEN

TRUNA Schwedenhausdeckfarbe .....	64
TRUNA Trunalan Holzdeckfarbe .....	65

# Konservierungsmittelfrei von der Grundierung bis zum Finish ...

## EKF = emissionsminimiert & konservierungsmittelfrei

### MEHRWERT RAUMGESUNDHEIT

Entscheiden Sie sich als Profi für eine Renovierung oder Raumgestaltung mit unseren TRUNA EKF Farben. Gönnen Sie sich und Ihrer Familie das Mehr an Raumgesundheit und Wohlfühlen!

Diese Farben sind ideal für Räume, in denen wir viel Zeit verbringen - überall dort, wo gelebt, gelernt oder gearbeitet wird.

### GESÜNDER LEBEN FÜR GROSS UND KLEIN

Unsere Marke TRUNA EKF steht für neue Ansprüche und die neue Dimension des gesunden Lebens und umfasst spezielle Produkte für eine Innenraumgestaltung mit gutem Gewissen, z. Bsp. konservierungsmittelfreie Farbenvielfalt für die Wand mit hohem Anteil an natürlichen Grundstoffen und völlig ohne Konservierungsmittel.

Unser Anspruch: Gesünderes Leben und mehr Raumgesundheit - zuhause, im Büro, in der Schule, in Kliniken oder Kitas.



### TRUNA SUPER PREMIUM EKF

Hochwertige Dispersionsfarbe mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften, insbesondere im Materialauftrag und der Materialverteilung. Durch die EKF-Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich.

### TRUNA SUPER GELGRUND EKF

Gebrauchsfertige, transparente Grundierung mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz für innen und außen. Zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen wie z. B. Mauerwerke, Putze (DIN EN 998-1/ DIN V 18550 MG P Ic- P IV), Beton, Strukturputze, Porenbeton (innen), Gipskarton, tragfähige Altanstriche, etc.



Weitere Informationen erhalten Sie unter  
[www.truna-farben.de](http://www.truna-farben.de)

# Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen ...



Das **SENTINEL HAUS INSTITUT** unternimmt, unterstützt und initiiert alle erforderlichen Maßnahmen, um gesünderes Bauen, Modernisierungen und Betreiben von Immobilien zum baulichen Standard zu machen.

SENTINEL HAUS INSTITUT GmbH ist aus einem Forschungsprojekt der Deutschen Bundesstiftung für Umwelt entstanden und arbeitet seitdem mit zahlreichen universitären Forschungseinrichtungen, Juristen, Umweltmedizinern und Baupraktikern an einer Weiterentwicklung von gesünderen Innenräumen.

## ... wie z.B. unsere TRUNA INNOSOL

Rund ein Drittel der europäischen Bevölkerung ist laut einer Stiftung für Allergieforschung von allergischen Erkrankungen betroffen. Daher hat sich die Forderung an Profiverarbeiter und Handel nach natürlichen Materialien, angenehmem Raumklima und sauberer Luft im eigenen Zuhause mehr und mehr im Bewusstsein festge setzt. Zu Recht, denn der größte Teil unseres Lebens findet in geschlossenen Räumen statt.

Auf den Wunsch nach einem gesunden Leben ohne Allergien ist auch zurückzuführen, dass Verbraucher wie auch Auftraggeber Konservierungsmitteln heute sehr kritisch gegenüberstehen. Aufgrund der konservierungsmittelfreien Rezepturen eignen sich unsere Produkte optimal für den Einsatz in diesen sensiblen Bereichen.

Die Funktionsweise von Silikatfarben ist einzigartig. Diese raumlufthygienischen Produkte bestehen vorwiegend aus mineralischen bzw. natürlichen Rohstoffen, sind emissionsminimiert sowie frei von Lösemitteln, Weichmachern und ohne Zusatz von Konservierungsmitteln. So gewährleisten sie Wohnräume mit einem gesunden Wohlfühlklima.

Sie wirken durch ihre hohe Alkalität schimmelpilzhemmend und sind besonders allergikerfreundlich.

Ein weiterer Vorteil der Silikat-Beschichtungen besteht in der festen, äußerst beständigen Verbindung, die bei der Verkieselung (= Haftungsreaktion) des enthaltenen Bindemittels mit einem mineralischen Untergrund entsteht.

Das Ergebnis ist eine Oberfläche mit idealen bauphysikalischen Eigenschaften.

**Gesündere Wohnqualität mit mineralischen Innenfarben!**



**NATÜRLICH WOHNGESUND**  
Kennzeichnung für Produkte auf Silikatbasis.





# GRUNDIERUNGEN



# Grundierungen



# TRUNA ACRYL TIEFGRUND



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Wässrige, transparente Spezialgrundierung auf Hydrosolbasis zur Reduzierung des Saugvermögens von Untergründen im Innen- und Außenbereich.  
Geeignete Untergründe sind alle saugfähigen Mauerwerke, feste und tragfähige Putze, tragfähige Altanstriche und Strukturputze.

## EIGENSCHAFTEN:

- emissionsminimiert
- gute Eindringtiefe
- oberflächenverfestigend

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

1 l, 5 l, 10 l

## BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.  
Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten.  
Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.  
Nach der Trocknung ist die Wirkungsweise der Grundierung zu überprüfen.

## VERARBEITUNG:

Im Normalfall unverdünnt, nass-in-nass und gleichmäßig auftragen. Auf stark saugfähigen Untergründen zwei Mal nass-in-nass auftragen. Der Materialauftrag muss den Untergrund gleichmäßig festigen, darf aber keinen dichten, glänzenden Film ergeben, ggf. Probebeschichtung vornehmen.



# TRUNA SILIKAT KONZENTRAT



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Unpigmentiertes Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis, zur Festigung und Egalisierung von stark und/oder unterschiedlich saugenden, mineralischen Untergründen, zur Konsistenzeinstellung von TRUNA Silikatfarben.

Leichte Verarbeitung, hohe Verfestigungswirkung, gutes Eindringvermögen, wasserdampfdurchlässig, lösemittelfrei und umweltverträglich.

## EIGENSCHAFTEN:

- für außen und innen
- emissionsminimiert
- egalisierend und verfestigend
- Grundierung für Dispersions-Silikatfarben
- Verdünnungsmittel für Dispersions-Silikatfarben

## VERBRAUCH:

ca.100 - 300 ml/m<sup>2</sup>

(Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln)

## GEBINDEGRÖSSEN:

1 l, 5 l, 10 l

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein.

Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

## VERARBEITUNG:

Vorgereinigte Flächen je nach Saugverhalten 2-3 mal nass-in-nass mit Deckenbürste oder Flächenstreicher einlassen. Vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

## BINDEMITTELBASIS:

Kali-Wasserglas, Acrylat-Copolymer, Wasser, Additive

# TRUNA SILIKONHARZ TIEFGRUND



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Wässrige, transparente Spezialgrundierung zur Reduzierung des Saugvermögens von Untergründen vor nachfolgenden TRUNA Silikonharzbeschichtungen. TRUNA Silikonharz Tiefgrund ist geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, oberflächenverfestigend, verseifungsstabil mit einer sehr guten Eindringtiefe.

## EIGENSCHAFTEN:

- emissionsminimiert
- gute Eindringtiefe
- Oberflächenverfestigend
- Hoch diffusionsfähig

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

10 l

## BINDEMittelBASIS:

Siloxanmodifizierte Kunststoffdispersion nach DIN 55947.

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen. Nach der Trocknung ist die Wirkungsweise der Grundierung zu überprüfen.

## VERARBEITUNG:

Im Normalfall unverdünnt, nass-in-nass und gleichmäßig auftragen. Auf stark saugfähigen Untergründen zwei Mal nass-in-nass auftragen. Der Materialauftrag muss den Untergrund gleichmäßig festigen, darf aber keinen dichten, glänzenden Film ergeben, ggf. Probebeschichtung vornehmen.



# TRUNA SOL SPEZIAL FIXATIV



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hochwertiges Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. für außen und innen. Zum Verfestigen von mineralischen Untergründen, zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Untergründe und Verdünnungsmittel der TRUNA SOL Silikat Fassadenfarbe.

## EIGENSCHAFTEN:

- emissionsminimiert
- hohe Eindringtiefe
- gute Oberflächenverfestigung
- hoch diffusionsfähig

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150-250 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

10 l

## BINDEMittelBASIS:

Kaliwasserglas, Kunststoffdispersion nach DIN 55947 (<5%)

## GLANZGRAD:

seidenmatt

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.

Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil CDIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen. Nach der Trocknung ist die Wirkungsweise der Grundierung zu überprüfen.

## VERARBEITUNG:

Als Grundiermittel 2:1 mit Wasser verdünnen und gleichmäßig mit einer Streichbürste auftragen.

Auf stark saugende Untergründe 2 Mal nass-in-nass auftragen.

Bitte beachten: Der Materialauftrag darf nach der Trocknung keine dichte, glänzende Schicht ergeben. Ggf. Probebeschichtung vornehmen.

Als Verdünnungsmittel unverdünnt verwenden.

# TRUNA STREICHGRUND

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Füllender, strukturgebender Anstrich für dekorative Streichputzstrukturen vor nachfolgenden Lasur-, und Farbbebeschichtungen. Geeignete Untergründe sind feste und tragfähige Putze nach DIN EN 998 sowie alle üblichen tragfähigen Spachtelmassen, tragfähige Altanstriche, Gipskartonplatten etc.

### EIGENSCHAFTEN:

Wässrige, emissionsminimierte, lösemittel- und weichmacherfreie, weiß pigmentierte Dispersionsfarbe mit körniger Struktur für innen und außen. Frei von fogging-aktiven Substanzen, witterbeständig, diffusionsfähig, spannungsarm, stark füllend, leicht verarbeitbar.

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 300-500 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Ggf. objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

8 kg, 16 kg

### BINDEMITTELBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 559471.

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, und die Hinweise im Technischen Merkblatt sind zu beachten. Stark und/oder ungleichmäßig saugende, mineralische, verkieselungsfähige Untergründe mit TRUNA Silikatgrund egalisieren.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. TRUNA Streichgrund gründlich aufrühren. Je nach Untergrund und Strukturwunsch 1-2 Materialaufträge nass-in-nass und gleichmäßig ausführen.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar.



# TRUNA SILIKAT STREICHGRUND

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Mineralisch gefüllte, strukturgebende Grund- und Endbeschichtung auf Kaliwasserglas-Basis, für dekorative Roll-, Spritz- und/oder Bürstenstrukturen auf Wandflächen im Innen- und Außenbereich. Idealer Träger für nachfolgende Lasur- und/oder Effektbeschichtungen.

### EIGENSCHAFTEN:

Leichte Verarbeitung, mit guter Diffusionsfähigkeit, ausgezeichneter Deckkraft und hohem Weißgrad, umweltverträglich und schadstoffarm. Individuell strukturierbar im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren. Frei von foggingaktiven Substanzen, allergieneutral, emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei

### VERBRAUCH:

fein bis 250 g/m<sup>2</sup>, mittel bis 350 g/m<sup>2</sup>, grob bis 500 g/m<sup>2</sup> - streichen, rollen, spritzen

### GEBINDEGRÖSSEN:

8 kg, 16 kg

### BINDEMittelBASIS:

Styrolacrylat-Copolymer, Titandioxid, Talkum, Calciumkarbonat, Kaolin, Additive, Konservierungsmittel, Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Geeignet für fachgerecht vorbehandelte Wandflächen im Innenbereich. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.1 und die entsprechenden BfS-Merkblätter (neueste Fassung) beachten. Untergrund auf Eignung als Anstrichträger prüfen. Staub, Schmutz, lose anhaftende Altan-striche und alle Verunreinigungen mit Trennwirkung restlos entfernen. Vor Ausführung der Arbeiten ist die Eignung Material/Untergrund durch das Anlegen einer Probefläche zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern!

Stark saugende Untergründe:

Sandende Untergründe mit Truna Silikat Konzentrat einlassen.

### VERARBEITUNG:

Vor Verarbeitung gut aufrühren. Zur Konsistenzinstellung 5 % Truna Silikat Konzentrat zugeben. Für die Körnung fein sollten kurzflorige Walzen verwendet werden. Die Körnungen mittel und grob lassen sich im Rollverfahren mit mittelflorigen Walzen (Florhöhe 14-18 mm) aufbringen. Material satt auftragen und im Kreuzgang verschließen. Anschließend mit den gewünschten Werkzeugen (weiche/harte Bürsten, Strukturwalzen, Lederlappen usw.) strukturieren. Das Material kann auch mit der Kelle direkt aus dem Gebinde verarbeitet werden.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit geeigneten Silikat Voll- und Abtönfarben. Silikat Voll- und Abtönfarben sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

# TRUNA PUTZGRUND GROB



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Weiße mineralische Grund und Endbeschichtung zur dekorativen Gestaltung für Innen und außen.

## EIGENSCHAFTEN:

- gute Diffusionsfähigkeit
- hohe Deckvermögen
- ohne Lösungsmittel- diffusionsfähig
- allergineutral
- Leichte Verarbeitung
- ausgezeichneter Deckkraft
- hoher Weißgrad
- umweltverträglich und schadstoffarm
- Individuell strukturierbar
- frei von foggingaktiven Substanzen

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 500 ml/m<sup>2</sup> streichen, rollen oder spritzen.

Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

16 kg

## BINDEMittelBASIS:

Styrolacrylat-Copolymer, Titandioxid, Talcum, Calciumkarbonat, Kaolin, Silikate, Additive

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innen- und Außenbereich geeignet. Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein.

Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Untergründe sind entsprechend ihrer Artfachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen.

## VERARBEITUNG:

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

Materialtönung in einer breit gefächerten Farbtonpalette über Truna Mix. Mit geeigneten Silikat Voll- und Abtönfarben. Silikat Voll- und Abtönfarben sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen.

Achtung! Tönpasten enthalten Konservierungsmittel.

Auftragsverfahren: Streichen, rollen oder spritzen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



# TRUNA SUPER GELGRUND EKF



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Konservierungsmittelfreie Spezialgrundierung mit gelartiger Konsistenz.

## ANWENDUNG:

Innen und Außen. Gebrauchsfertige, transparente Grundierung mit tropfgehemmter, gelartigen Konsistenz für innen und außen. Zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen wie z. B. Mauerwerke, Putze (DIN EN 998-1/DIN 18550 MG P Ic- P IV), Beton, Strukturputze, tragfähige Altanstriche, etc.

## EIGENSCHAFTEN:

- EKF = emissionsminimiert und konservierungsmittelfrei
- sehr geruchsarm
- hohe Eindringtiefe
- gute Oberflächenverfestigung
- haftungsverbessernd für nachfolgende Beschichtungen
- verseifungsstabil
- gut diffusionsfähig
- feinteilig
- leicht grünliche Einfärbung zur Auftragskontrolle

## GEBINDEGRÖSSEN:

12,5 l

## VERBRAUCH:

Ca.100 - 200 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei oberflächlich sandenden, kreidenden und stark saugenden Untergründen empfehlen wir die Verwendung eines Hydrosol-Tiefgrunds.

## VERARBEITUNG:

Im Normalfall unverdünnt, nass in nass und gleichmäßig auftragen. Der Materialauftrag muss den Untergrund gleichmäßig festigen, ggf. eine Probenbeschichtung vornehmen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen, hoher Luftfeuchtigkeit (> 80%) bzw. bei drohendem Nacht frost verarbeiten.

# TRUNA ACRYL WP GRUND



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Weißpigmentierte, haftvermittelnde Grundierfarbe für nicht verkiezelungsfähige, schwach oder nicht saugende Untergründe wie organische Altanstriche, Gipsputze, Gipskartonplatten, etc. vor nachfolgenden TRUNA Innensilikatbeschichtungen.

## EIGENSCHAFTEN:

- Farbton: weiß
- emissionsminimiert
- wasserverdünntbar
- lösemittelfrei
- haftvermittelnd
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150-200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

12,5 l

## BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, und die Hinweise im Technischen Merkblatt sind zu beachten. Stark und/oder ungleichmäßig saugende Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren.

## VERARBEITUNG:

Glatte, dichte bzw. glänzende Untergründe anschleifen bzw. durch geeignete Maßnahmen mattieren. Im Streich- oder Rollauftrag auftragen und gleichmäßig verteilen. Bei Bedarf mit max. 3% Wasser verdünnen.

## FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis max. 5% tönbare.

# TRUNA PROFI TIEFGRUND

## Aromatenfrei



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Lösungsmittelhaltiges Spezialgrundiermittel und Putzfestiger, mit hoher Eindringtiefe und guter verfestigender Wirkung, besonders zur Grundierung und Verfestigung kritischer Untergründe.

### EIGENSCHAFTEN:

- farblos auftrocknend
- wetterbeständig
- tief eindringend
- diffusionsfähig
- putzfestigend
- haftfest
- nicht quellbar
- alkalifest
- schnelltrocknend
- leicht zu verarbeiten
- für innen und außen

Das Produkt unterliegt in allen Eigenschaften einem normalen Abnutzungsgrad.

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

1 l, 6 l, 12 l

### BINDEMITTELBASIS:

Reinacrylat-Polymerisatharz - enthält 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Zum Grundieren und Verfestigen von unsicheren Altanstrichen, porösen und sandenden Putzen, kreidenden Dispersions-, Kalk- und Mineralfarbanstrichen sowie auf Beton-, Kalksand-, Ziegel- und/oder Hartbrandsteinen und Gips. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3.1.1, die entsprechenden BfS-Merkblätter und das Technische Merkblatt, in der jeweils neuesten Fassung, beachten!

### VERARBEITUNG:

Unverdünnt verarbeiten. Bei schwach saugenden und/oder sehr dichten Untergründen mit 20 % Testbenzin verdünnen. Stark saugende, mürbe und poröse Flächen bis zur erforderlichen Verfestigung nass in nass grundieren. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film ausbilden! Im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren anwendbar. Verfilmungstemperatur mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund. Weitere Informationen bitte dem Technischen Merkblatt entnehmen.





# Was haben Wandfarben eigentlich mit unserem Wohlbefinden zu tun?



Mit dem TRUNA EKF Sortiment bieten wir Ihnen jetzt Produkte an, die konsequent ohne Lösemittel, Weichmacher und Konservierungsmittel hergestellt werden. Für eine gesunde Raumluft ohne Kompromisse. 67 % bis 87 % unserer Zeit verbringen wir im Durchschnitt in geschlossenen Räumen. Gesund zu leben und sich wohlzufühlen ist ein zentraler Aspekt. Dabei spielt auch die Verträglichkeit von Wandfarben eine entscheidende Rolle.

## Aspekt Zusatzstoffe

Die meisten Innenfarben sind heute frei von Weichmachern und Lösemitteln. Aber häufig weisen Farben noch Konservierungsmittelauf, die die Farbe grundsätzlich länger haltbar machen und sie vor Bakterien, Pilzen und Schimmel schützen. Es handelt sich um Biozide und beinhalten antimikrobielle Substanzen, die das Wachstum von Mikroorganismen hemmen. Doch leider belasten sie auch die Raumluft und können so zu Beschwerden wie Kopfschmerzen, Müdigkeit und Unwohlsein bis hin zur Allergie führen. TRUNA konservierungsmittelfreie Farben machen damit Schluss und verzichten komplett auf den Einsatz von Konservierungsmitteln.

## Aspekt Raumqualität und Bauweise

Die Bauweise in den Häusern beeinflusst erheblich das Maß der Raumqualität. Früher konnten Schadstoffe und Raumwärme z.B. über Kältebrücken bei Fenstern und Türen entweichen. Heute bleibt die Wärme durch die moderne Bauweise im Raum, aber leider auch die verschiedenen Schadstoffe. Die Lösung ist naheliegend: den Einsatz von Schadstoffen wie Weichmachern und Konservierungsmitteln vermeiden, aber die Produktqualität beibehalten -

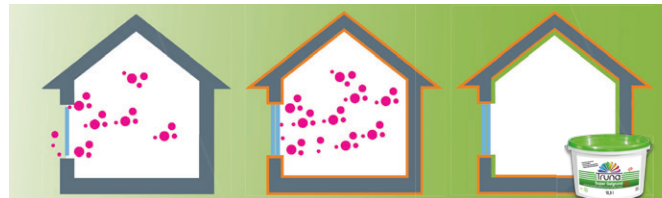
... mit dem TRUNA EKF Sortiment!



## Innenfarben für ein unbeschwertes Raumklima ...

Wand-Innenfarben beeinflussen in einem nicht unbedeutlichen Maße das Raumklima. Umso wichtiger ist es, bei der Auswahl und beim Einsatz von Innenfarben auf die gesundheitliche Verträglichkeit zu schauen.

Zwei Aspekte stehen dabei besonders im Vordergrund:



Situation früher:  
Raumwärme und Schadstoffe konnten entweichen.

Situation heute:  
Durch die moderne Bauweise können Schadstoffe im Innenraum nicht mehr entweichen und reichern sich dort an.

Lösungsmöglichkeit:  
Schadstoffvermeidung durch den Einsatz des TRUNA EKF Sortiments im Innenraum bei gleicher Produktqualität.



... endlich eine Wandfarbe für ein unbeschwertes Raumklima!

Weitere Informationen erhalten Sie unter  
[www.truna-farben.de](http://www.truna-farben.de)





# INNENWANDFARBEN



Innenwandfarben

# TRUNA PROFI DIN

## Weiß / Altweiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte Innenwandfarbe. Leichte, geruchsarme Verarbeitung mit hoher Deckkraft. Diffusionsfähig, umweltverträglich. Lösemittel- und weichmacherfrei.

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- geruchsarm
- gutes Deckvermögen

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

1,5 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 12,5 l, 15 l  
40 kg, 120 kg (Airfix Einstellung)

### BINDEMittelbasis:

Polyvinylacetat-Dispersion

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein.

Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren.

Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen. Schlussanstrich nass-in-nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 5% Wasser einstellen. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX, werkseitig bzw. mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar. Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändern. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen.



# TRUNA MALERWEISS

## Weiß



Innenwandfarben

### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen im Wohn- und Objektbereich, in Büros, Werkstätten, Fabrikhallen u.ä. bei normaler Beanspruchung. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton- und Porenbetonoberflächen, Faserzementplatten, Rauhfaser tapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- geruchsarm und leicht verarbeitbar

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150-180 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 12,5 l

### BINDEMittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen. Schlussanstrich nass-in-nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 5% Wasser einstellen.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX, werkseitig bzw. mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar. Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändern. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen.



# TRUNA TRENDWEISS

## Weiß

Innenwandfarben



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Gut deckende Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen in Wohnräumen, Küchen, Bädern, Büros, Fabrikhallen usw. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton- und Porenbetonoberflächen, Faserzementplatten, Rauhfaser tapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- geruchsarm, gut deckend, sehr ergiebig, leicht verarbeitbar

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

2,5 l, 5 l, 12,5 l

### BINDEMittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 947

### GLANZGRAD:

matt



### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.

Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren.

**VERARBEITUNG:** Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen. Schlussanstrich nass-in-nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 5% Wasser einstellen. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX, werkseitig bzw. mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar. Abtönungen mit Volltonfarben können zum Verlust der ELF-Eigenschaft führen.

Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen.

# TRUNA RAPIDWEISS

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hoch deckende, sehr weiße Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen in Wohn- und Geschäftsräumen, Hotels, Büros etc. Auch im sensiblen Wohn- und Arbeitsbereich einsetzbar. TRUNA Rapidweiß deckt so gut, dass meist mit einem Anstrich, bei hoher Quadratmeterleistung, einwandfreie Flächen erreicht werden. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton- und Porenbetonoberflächen, Faserzementplatten, Rauhfaser tapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen..

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- geruchsarm, besonders gut deckend
- sehr weiß und ergiebig, leicht verarbeitbar

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca.150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

1 l, 2,5 l, 5 l und 15 l

### BINDEMITTELBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Der Untergrund muss auf Eignung, Haftung und Tragfähigkeit überprüft werden.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen. Schlussanstrich nass-in-nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 5% Wasser einstellen. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX, werkseitig bzw. mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen.



# TRUNA RAPID OPTIMUM

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Streiflichtunempfindliche, ultramatte, spannungsarme, siloxan-verstärkte Einschicht-Dispersionsfarbe. Strukturarm auf glatten Untergründen und nicht füllend auf strukturierten Untergründen. Sehr gute Trockendeckkraft, sehr hoher Weißgrad, diffusionsfähig. Ist geruchssarm, besonders leichtgängig und schnell verarbeitbar bei geringer Spritzneigung.

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 2
- Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 8 m<sup>2</sup>/l
- maximale Korngröße: fein
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 130-150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSE:

15 l

### BINDEMittelBASIS:

Polyvinylacetat-Dispersion,

### GLANZGRAD:

stumpfmatt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Für jeden im Innenwandbereich vorkommenden Untergrund bei fachgemäßer Vorbehandlung geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

### VERARBEITUNG:

Streichen, rollen oder spritzen. In der Regel ein Anstrich. Bei kontrastreichen Untergründen kann ein zweiter Anstrich erforderlich sein. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Sandende Untergründe mit geeignetem Tiefgrund einlassen. Nicht saugende Untergründe mit geeignetem Haftgrund vorstreichen. Glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen.

### FARBTON:

weiß

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit geeigneter Abtönpaste. Abtönfarben und Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.



# TRUNA SILAN

## Weiß



Innenwandfarben

### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte Innendispersionsfarbe auf Silikonharzbasis.  
Leichte, spritz- und geruchsarme Verarbeitung mit sehr  
hohem Deckvermögen. Durch lange Offenzeit auf großen,  
zusammenhängenden Flächen ansatzfrei verarbeitbar.

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 1
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- idealer Problemlöser für Raumflächen mit Streiflichteinfall
- ansatzfrei verarbeitbar
- sehr hohes Deckvermögen
- lange Offenzeit
- hoch diffusionsfähig

### VERBRAUCH:

ca. 7 m<sup>2</sup>/l - 140 ml/m<sup>2</sup>

### GEBINDEGRÖSSEN:

12,5 l

### BINDEMittelBASIS:

Silikonharzemulsion/Acrylatdispersion nach DIN 55 947

### GLANZGRAD:

stumpfmatt < 5 E (85°)

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, ölf- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden.

### VERARBEITUNG:

In der Regel einmal unverdünnt auftragen. Bei entsprechenden Untergründen und Werkzeugen bis max. 5 % Wasser zugeben. TRUNA Silan kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX und mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis tönbar. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den ausgelobten technischen Daten möglich. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbton-Genauigkeit zu überprüfen.



# TRUNA SATINLATEX

## Weiß

Innenwandfarben



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hochdeckende, scheuerbeständige seidenglänzende Latex-Wandfarbe für innen.  
Anstrichstoff nach DIN 55 945

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit: 2
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- hohes Deckvermögen
- Strukturerhaltend
- sehr gut reinigungsfähig

### VERBRAUCH:

ca. 7 m<sup>2</sup>/l - 140 ml/m<sup>2</sup>

### GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 12,5 l

### BINDEMittelbasis:

Kunststoffdispersion Polyvinylacetat-Copolymer;  
Polyvinylacetat-Dispersion

### GLANZGRAD:

mittlerer Glanz

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.

Der Untergrund muss auf Eignung, Haftung und Tragfähigkeit überprüft werden.

### VERARBEITUNG:

In vielen Fällen einschichtig unverdünnt auftragen.  
Bei entsprechenden Untergründen und Werkzeugen  
Grundanstrich bis max. 5 % Wasser zugeben.  
Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem  
Zug beschichten. Truna Satinlatex kann gestrichen, gerollt  
und gespritzt werden. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX und mit Vollton- und Abtönfarben  
bis max. 10 Vol. % tönbar.  
Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen.  
Höhere Zusätze ergeben Glanzabfall



# TRUNA MATTLATEX

## Weiß



Innenwandfarben

### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte Dispersionsfarbe. Leichte Verarbeitung und hohes Deckvermögen. Spritzarm, hoch ergiebig, diffusionsfähig, geruchsarm, lösemittel- & weichmacherfrei.

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit: 2
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- sehr hohes Deckvermögen
- geruchs- und spritzarm

### VERBRAUCH:

ca. 7 m<sup>2</sup>/l - 140 ml/m<sup>2</sup>

### GEBINDEGRÖSSEN:

12,5 l

### BINDEMittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 947

### GLANZGRAD:

matt < 10 E (85°)

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, ölf- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung „Material/Untergrund“ durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden.

### VERARBEITUNG:

In vielen Fällen einschichtig deckend. Bei entsprechenden Untergründen und Werkzeugen Grund- und Schlussanstrich bis max. 5 % Wasser zugeben.

TRUNA Mattlatex kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX und mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis tönbar. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den ausgelobten technischen Daten möglich. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbton-Genauigkeit zu überprüfen.



# TRUNA SUPER PREMIUM EKF

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Konservierungsmittelfreie, stumpfmatte Schlussbeschichtung mit sehr gutem Deckvermögen für hervorragende Anstrichergebnisse

### ANWENDUNG:

Innen. Hochwertige Dispersionsfarbe für innen. So können selbst große Flächen schnell und effektiv beschichtet werden. Geeignete Untergründe sind außerdem feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen nach entsprechender Vorbehandlung / Grundierung.

### EIGENSCHAFTEN:

- stumpfmatt - wasserverdünntbar
- EKF = emissionsminimiert und konservierungsmittelfrei
- Deckvermögen: Klasse 1
- TÜV-Prüfzeugnis: schadstoffarm geprüft
- Nassabriebbeständigkeit: 1
- spannungsarm und strukturerhaltend
- wasserdampfdurchlässig
- desinfektionsmittelbeständig (wässrig)
- lösemittel- und weichmacherfrei
- lufthygienisch einwandfrei
- frei von foggingaktiven Bestandteilen, SVOC (schwerflüchtige, organische Verbindungen) nach VDL-Richtlinien
- Farbe weiß für Allergiker geeignet

### GEBINDEGRÖSSEN:

12,5 l

### VERBRAUCH:

Ca. 140 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

### GLANZGRAD:

stumpfmatt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Stark bzw. unterschiedlich saugfähige Untergründe mit einem Tiefgrund egalisieren.

### VERARBEITUNG:

Im Streich-, Roll- und Spritzverfahren anwendbar.  
Mit Pinsel, Rolle und Airless-Geräten verarbeitbar.  
Vor Gebrauch gut aufrühren. Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Bei Airlessauftrag die Farbe bei Bedarf durchsieben und ggf. verdünnen.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Auf Wunsch können konservierungsmittelfreie Farbtöne als Werkstönung angefertigt werden. Bei Abtönung über das TRUNAMIX-System entfällt die konservierungsmittelfreie Auslobung.





# TRUNA MINERAL

## Weiß



Innenwandfarben

### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Innenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- lösemittelfrei
- gutes Deckvermögen
- hoch diffusionsfähig

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 15 l

### BINDEMittelBASIS:

Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen nach DIN 18363

### GLANZGRAD:

Stumpfmatt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornsichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen. Bitte beachten: bei stark saugenden Untergründen wie Glasvliesen etc. ist die Eignung im Vorfeld zu prüfen. Gerne berät Sie der Außendienst bei der Auswahl eines geeigneten Produktes für die Beschichtung von Glasvliestapeten

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Silikat Konzentrat) egalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung 5-10% mit TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen und die Schlussbeschichtung bis max. 5% mit TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX oder mit handelsüblichen Silikat-Vollton- und Abtönfarben mit anorganischen Pigmenten. Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten



# TRUNA BIO INNENFARBE

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Innenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 3
- emissionsminimiert
- lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- allergieneutral
- hohe Diffusionsfähigkeit
- sehr hohes Deckvermögen
- leicht verarbeitbar

### VERBRAUCH:

ca. 170 ml-240 ml /m<sup>2</sup> bei zwei Anstrichen, je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes. Zur genauen Bestimmung muss ein Probeanstrich erfolgen.

### GEBINDEGRÖSSEN:

1,5 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l, 15 l

### BINDEMITTELBASIS:

Kaliwasserglas mit organischer Stabilisierung.

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Besonders geeignet auf mineralischen Untergründen, Rauhfaser tapeten und alten Silikat- und Mineralfarbanstrichen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Saugende Untergründe mit TRUNA Silikatkonzentrat nach Vorschrift grundieren.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Silikat Konzentrat egalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung 5-10% mit TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen und die Schlussbeschichtung bis max. 5% mit TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX oder mit handelsüblichen Silikat-Vollton und Abtönfarben mit anorganischen Pigmenten. Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen.





# TRUNA BIO PREMIUM

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige und verkieselungs-fähige Putze nach DIN EN 998, tragfähige Silikat Innenfarben und Silikat-Strukturputze, feste ausblühungsfreie Natursteine, Kalksandstein-Sichtmauerwerk, z.B. in Altbauten, historischen Objekten, an mineralischen Wärmedämmputzen, etc.

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckvermögen: Klasse 1
- Nassabriebbeständigkeit: 2
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- allergieneutral
- hohe Diffusionsfähigkeit
- sehr hohes Deckvermögen

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

12,5 l, 5 l (nur abgetönt)

### BINDEMittelbasis:

Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen nach DIN 18363

### GLANZGRAD:

stumpfmatt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen. Bitte beachten: bei stark saugenden Untergründen wie Glasvliestapeten etc. ist die Eignung im Vorfeld zu prüfen. Gerne berät Sie der Außendienst bei der Auswahl eines geeigneten Produktes für die Beschichtung von Glasvliestapeten.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Silikat Konzentrat equalisieren. TRUNA Bio Premium gut aufrühren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung mit 5-10% und die Schlussbeschichtung mit max. 5% TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX oder mit handelsüblichen Silikat-Vollton und Abtönfarben mit anorganischen Pigmenten. Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen beachten.  
BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten.

# TRUNA INNOSOL

## Weiß

Empfohlen durch das



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Stumpfmatte, gut deckende SOL-Silikat Innenfarbe nach DIN 18363 Ab.2.4.1 für alle Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Geeignete Untergründe sind alle tragfähigen Untergründe, z.B. Putze der Mörtelgruppen PI, PII und PIII sowie Kalksandsteinmauerwerk, Gipskartonplatten und alte, tragfähige Dispersions- und Silikatfarbenanstriche.

### EIGENSCHAFTEN:

- Deckkraftklasse:1
- Nassabriebklasse:2
- Allergikerfreundlich da ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- hervorragende Verarbeitung
- emissionsminimiert, lösemittelfrei, hoch diffusionsfähig
- edelmatte Oberfläche, umweltschonend
- empfohlen durch das SENTINEL HAUS INSTITUT

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca.125-150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 15 l

### BINDEMittelBASIS:

Wasserglas mit spezieller Polymerdispersion



### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

### VERARBEITUNG:

Auf stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein Grundastrich mit 1:1 wasserverdünntem Silikat-Konzentrat erforderlich. Gipshaltige Untergründe grundieren. Rollauftrag: Truna INNOSOL gründlich aufröhren und mit einer Farbrolle satt und gleichmäßig im Kreuzgang auftragen. Nicht zu weit ausrollen. In Ecken und auf Kanten mit einem breiten Pinsel gleichmäßig verstreichen und leicht nachtupfen bzw. mit einer Heizkörperrolle nachrollen. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich mit max. 10% Wasser verdünnt erstellen. Schlussanstrich unverdünnt.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit max. 5 % Mit Silikat-Vollton- und Abtönfarbe ohne Glanzbeeinträchtigung abtönbar oder maschinell im Mix System im Pastellfarbtonbereich. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

# Lösungen für gesunde Innenräume ...



## GESUNDES KINDERZIMMER

Kinderzimmer brauchen eine optimale Luftqualität und gesundheitsgeprüfte Produkte! Gerade Kinder reagieren sensitiv auf Schadstoffe. Durch das sich noch im Aufbau befindende Immun- und Nervensystem wirken sich Schadstoffe viel stärker und schneller auf die Gesundheit der Kinder als auf die der Erwachsene aus. Schadstoffe können Asthma, Allergien und andere gesundheitliche Probleme auslösen.

Deswegen sollte man gerade bei den Kleinsten auf das Thema Wohngesundheit achten. Von der Wandfarbe bis hin zur Auswahl des Fußbodens, Schadstoffe lauern überall.



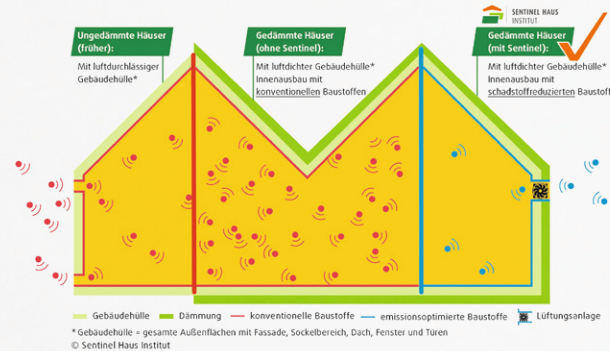
Doch das ist vielen Eltern gar nicht bewusst. Während wir gerade zwischen 12-18 Mal die Minute einatmen, liegt die Frequenz bei Kindern bei 25 Atemzügen und die von Säuglingen sogar bei bis zu 45 Atemzügen die Minute. Folglichermaßen werden mehr Schadstoffe eingeatmet. Von Beginn an gesund zu Planen/Wohnen ist wichtig und trägt mit zur gesunden Entwicklung ihres Kindes bei.

## GESUNDER LEBENSRAUM SCHULE

Deutschlands Schüler sollen in einer gesünderen Umgebung lernen. Das ist das Ziel eines Pilotprojektes, das von Sentinel Haus Institut und einem renommierten Prüfinstitut durchgeführt wird. Durch die bewusste Auswahl gesundheitlich geprüfter Bauprodukte, Farben, Möbel und Reinigungsmittel kann die Schadstoffbelastung in neu gebauten oder sanierten Klassenräumen deutlich sinken.



Das Sentinel-Haus Institut (SHI) hat in Zusammenarbeit mit mittelständischen Bauunternehmen ein Verfahren entwickelt, dass es möglich macht, eine festgelegte Qualität der Innenraumluft in verschiedenen Gebäuden, unabhängig von Bauweise und Typ, zu bestimmen. Das SHI versteht sich selbst als Wächter über das Gebäude vor unerwünschten Schadstoffen oder Bauschäden - für die Unbedenklichkeit der Innenraumluft.



## GESUNDE GEBÄUDE

Unsere Gebäude werden immer luftdichter gebaut, um Energie zu sparen. Deshalb können sich Schadstoffe in unseren Innenräumen anreichern.

Ungesunde Raumluft erhöht aber das Krankheitsrisiko! Die Erfahrung zeigt, dass nur eine durchgängige gesundheitliche Qualitätssicherung sicher auch zu gesünderen Gebäuden führt. Das Sentinel Haus Institut hat dieses Konzept erforscht und so zur Praxisreife entwickelt, dass es bei richtiger Umsetzung zu einer guten und geprüft gesunden Innenraumluft führt. Und das ohne oder nur mit geringen Mehrkosten.



## GESUNDER ARBEITSRAUM BÜRO

Büroimmobilien gesünder, rentabel und praxistauglich machen, dieses Ziel haben sich renommierte Baustoffhersteller und innovative Anbieter von Bauprodukten und Raumsystemen gesetzt und initiieren gemeinsam mit dem Sentinel Haus Institut ein einzigartiges Forschungsprojekt MY FUTURE OFFICE. Zielsetzung ist die Entwicklung von Standards für rentable, nachhaltige und gesündere Bürogebäude, sowohl im Neubau wie bei einer Sanierung.

Machen Sie sich selbst zum Experten für Ihr gesundes Zuhause. Was Sie wissen müssen? Finden Sie hier!

... für gesundes und schadstoffarmes Bauen, Renovieren und Wohnen.

[www.sentinel-haus.de](http://www.sentinel-haus.de)







Fassadenfarben

# TRUNA FASSADENFÜLLFARBE

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Tuchmatte, siloxanverstärkte Kunstharz-Dispersionsfarbe für hochwertige Fassadenanstriche.  
Wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363.  
Leichte Verarbeitung, unanfällig gegen Schimmel-, Moos- und Algenbildung, hohes Deckvermögen, nicht vergilbend, umweltverträglich, alterungsbeständig bei geringster Kreidung, sehr hohe Diffusionsfähigkeit und Feuchtigkeitsabweisung.

### EIGENSCHAFTEN:

- spannungsarm
- hohe Diffusionsfähigkeit
- hervorragendes Füllvermögen
- wasserabweisend, da siloxanverstärkt

### VERBRAUCH:

ca. 180 - 230 ml/m<sup>2</sup>

### GEBINDEGRÖSSEN:

2,5 l, 5 l, 12,5 l

### BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion Mischpolymerisat mit Siloxanverstärkung,

### GLANZGRAD:

silikatmatt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Streichen, rollen oder spritzen.  
Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +5°C.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Werkseitig bzw. mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar. Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändern.



# TRUNA SIL-FASSADENFARBE

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE

Tuchmatte, siloxanverstärkte Kunstharz-Dispersionsfarbe für hochwertige Fassadenanstriche. Wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Leichte Verarbeitung, unanfällig gegen Schimmel-, Moos- und Algenbildung, hohes Deckvermögen, nicht vergilbend, umweltverträglich, alterungsbeständig bei geringster Kreidung, sehr hohe Diffusionsfähigkeit und Feuchtigkeitsabweisung.

### EIGENSCHAFTEN:

- spannungsarm
- hohe Diffusionsfähigkeit
- hervorragendes Füllvermögen
- wasserabweisend, da siloxanverstärkt
- unanfällig gegen Schimmel-, Moos- und Algenbildung

### VERBRAUCH:

ca. 180 - 230 ml/m<sup>2</sup>

### GEBINDEGRÖSSEN:

1,5 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l, 15 l

### BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion Mischpolymerisat mit Siloxanverstärkung

### GLANZGRAD:

silikatmatt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornsichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein.

Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund equalisieren. Streichen, rollen oder spritzen.  
Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm).  
Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +5°C.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX, werkseitig bzw. mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis tönbar.  
Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenaugigkeit zu überprüfen.



# TRUNA SIL 2000

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Für besonders matte, wetterbeständige, diffusionsfähige Fassadenanstriche. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste und tragfähige Putze nach DIN EN 998, Beton, tragfähige Fassadenfarben und kunstharzgebundene Strukturputze.

### EIGENSCHAFTEN:

- hoch witterbeständig
- hoch wasserabweisend
- gut diffusionsfähig
- fungizide/algizide Ausrüstung

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

2,5 l, 5 l, 15 l

### BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 947.

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.

Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung mit 5-10% und die Schlussbeschichtung mit max. 5% Wasser verdünnen.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX, werkseitig bzw. mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis tönbar. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen.



# TRUNA SILIKAT-FASSADENFARBE

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Tuchmatt auffrocknende Dispersions-Silikat-Fassadenfarbe nach VOB, DIN 18363, Abs. 2.4.1. für wetterbeständige, kreidungs-stabile Fassadenbeschichtungen. Leicht zu verarbeiten, reinweiß, lichtecht, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, wasserabweisend durch hydrophobe Zusätze, hohe CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit, geruchs-arm, umweltverträglich und allergieneutral.  
Enthält keine Konservierungsmittel.

### EIGENSCHAFTEN:

- hohes Deckvermögen
- umweltverträglich und allergieneutral
- ausgezeichnete Hafteigenschaften
- für kreidungsstabile, widerstandsfähige Beschichtungen

### VERBRAUCH:

ca.125 - 180 ml/m<sup>2</sup>

### GEBINDEGRÖSSEN:

1,5 l, 5 l, 12,5 l

### BINDEMittelBASIS:

Kaliumsilikat, Polymerdispersion, Calciumcarbonat

### GLANZGRAD:

silikatmatt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

### VERARBEITUNG:

Streichen, rollen oder spritzen. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten.  
Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Stark saugende Untergründe mit TRUNA Silikatkonzentrat grundieren.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX oder mit geeigneten Silikat-Abtön- und Volltonfarben. Silikat-Abtön- und Volltonfarben sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen.  
Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

# TRUNA SILIKONHARZ-FASSADENFARBE Weiß



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Silikatmatte Silikonharz-Fassadenfarbe für hochwertige Be-schichtungen, wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Leichte Verarbeitung, hervorragendes Füll-vermögen, hoher Weißgrad, nachhaltiger Schutz der Beschichtung gegen Algen-, Moos- und Schimmelbefall, nicht vergilbend, geringe Verschmutzungsneigung, alterungsbeständig bei geringster Kreidung, spannungsarm und umweltverträglich.

## EIGENSCHAFTEN:

- stark wasserabweisend
- hohe Diffusionsfähigkeit
- ausgezeichnetes Deckvermögen
- Langzeitschutz gegen Algen-, Moos- und Schimmelbefall

**VERBRAUCH:** ca. 180-230 ml/m<sup>2</sup>

## GEBINDEGRÖSSEN:

12,5 l, 15 l

## BINDEMittelBASIS:

Reinacrylat/Silikonharz-Kombination

## GLANZGRAD:

silikatmatt

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund muss rissfrei, tragfähig, frei von Salzen und Ausblühungen, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

## VERARBEITUNG:

In der Regel zweimal unverdünnt auftragen. Streichen, rollen oder spritzen. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5mm). Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C. Stark saugende Untergründe mit TRUNA Silikonharz Tiefgrund grundieren.

## FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX oder mit geeigneten, witterfest gebundenen Siloxan-Abtön- u. Volltonfarben bis max. 10 Vol % / ungebundene, wässrige, anorganische Farbkonzentrate bis 3 Gew. % tönbar. Abtönfarben und Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.



# TRUNA SILCO PREMIUM

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hoch wetterbeständig, hoch wasserabweisend, gut diffusionsfähig, sehr ergiebig, leicht verarbeitbar, airless-spritzbar. Mit vorbeugendem fungiziden/algiziden Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.

### EIGENSCHAFTEN:

- hoch diffusionsfähig
- schlagregendicht
- hydrophobierend
- fungizide/algizide Ausrüstung
- Egalisationsbeschichtung für eingefärbte mineralische Oberputze

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

1 l, 5 l, 12,5 l

### BINDEMittelBASIS:

Silikonharz und Kunststoffdispersion nach DIN 55947

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein.

Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Silikonharz Tiefgrund egalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung mit 5-10% und die Schlussbeschichtung mit max. 5% Wasser verdünnen.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

ÜberTRUNAMIX und mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Silikonharzbasis tönbar.  
Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen.  
BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten.

# TRUNA SOL-SILIKAT FASSADENFARBE Weiß



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte, einkomponentige Fassadenfarbe auf Kieselsol-Silikatbasis.  
Erfüllt die VOB DIN 18363, Abs. 2.4.1. TRUNA SOL-Silikat  
Fassadenfarbe ergibt spannungsarme, nicht filmbildende Silikat-  
Beschichtungen mit sehr guten Haftungseigenschaften sowie  
geringer Verschmutzungsneigung. Geeignete Untergründe sind  
matte, festhaftende Altanstriche und Strukturputze auf Silikat-,  
Dispersions- und Silikonharzbasis; Kalksandstein-Mauerwerke,  
Alt- und Neuputze nach DIN EN 998-1(Klasse CS II entspricht  
Mörtelgruppe PII-PIII nach DIN V 18550).

## EIGENSCHAFTEN:

- Kieselsol-Silikatbasis
- hoch witterbeständig
- hoch wasserdampfdurchlässig
- sehr gute Haftung

## VERBRAUCH:

Je nach Auftragsweise auf glatten Untergründen  
ca. 150-200 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag. Ggf. objektbedingte  
Abweichungen durch einen Probeauftrag ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSE:

1 kg, 5 kg, 20 kg

## BINDEMittelBASIS:

Kaliwasserglas

## GLANZGRAD:

silikatmatt

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken sowie frei von  
Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Sinterschichten,  
Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein.

Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung,  
Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen  
BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die  
gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Saugfähige Flächen  
mit TRUNA SOL Spezial Fixativ egalisieren.

Auf Flächen mit ungleichmäßigen Putzausbesserungen,  
Strukturunterschieden bzw. feinen Haarrissen eine  
Vorbeschichtung mit TRUNA Silikat Streichputz ausführen.

## VERARBEITUNG:

Vor der Verarbeitung gut aufrühren.  
Wir empfehlen auf saugfähigen Untergründen wie folgt  
zu verdünnen:

1. Anstrich mit 5-10% TRUNA SOL Spezial-Fixativ verdünnen.
2. Anstrich mit max. 5% TRUNA SOL Spezial-Fixativ verdünnen.  
Die Anstriche gleichmäßig nass-in-nass auftragen und verteilen.

**FARBIGE EINSTELLUNG:** Werkseitig bzw. mit  
handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Silikatbasis  
abtonbar. Helle bis mittlere Mineralfarbtöne sind auch über  
das TRUNAMIX System darstellbar. Farbtonbeständigkeit  
nach BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A / Gruppe 1



# TRUNA HAUSFARBE

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hochwertige Reinacrylafarbe für besonders witterbeständige Fassadenbeschichtungen. TRUNA Hausfarbe bietet einen sehr guten Regen-, Witterungs- und CO<sub>2</sub>-Schutz, ist leicht zu verarbeiten und ergibt dünnsschichtige, strukturerhaltende Anstriche mit hoher Haftfestigkeit für alle festen Untergründe. Geeignete Untergründe sind Putze nach DIN EN 998-1 (Mindestdruckfestigkeit 2,5 N/mm<sup>2</sup>), Beton, Kalksandstein, Ziegelsichtmauerwerk, vorgrundiertes nicht maßhaltiges Holz, verzinkte Flächen, Hart-PVC, Faserzementplatten, tragfähige, kunstharzgebundene Fassadenfarben und Strukturputze. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall.

**EIGENSCHAFTEN:** sehr gute Haftung, universell anwendbar, hoch witterbeständig, Schlagregendicht, wasserabweisend, CO<sub>2</sub>-bremsend, Wasserdampf-diffusionsfähig, wasserverdünntbar, gutes Deckvermögen, elastisch leichte Verarbeitung, nicht vergilbend, Alkaliresistent, daher unverseifbar, mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall.

**VERBRAUCH:** Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

1 l, 5 l, 12,5 l

### BINDEMittelbasis:

100% Reinacrylat. Kunststoffdispersion nach DIN 55947

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit TRUNA Silikonharz Tiefgrund equalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung mit 5-10% und die Schlussbeschichtung mit max. 5% Wasser verdünnen.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX, werkseitig bzw. mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Silikonharzbasis tönbar. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenaugigkeit zu überprüfen. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten.





## SPEZIALPRODUKTE

Spezialprodukte

# TRUNA RAU-FIX fein

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen mit Rauhfassereffekt für innen. Geeignete Untergründe sind feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

### EIGENSCHAFTEN:

- wasserverdünbar
- gutes Deckvermögen
- gleichmäßige Struktur
- emissionsminimiert, lösemittelfrei
- leicht verarbeitbar
- umweltschonend
- geruchsarm
- diffusionsfähig

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 600-900 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

20 kg

### BINDEMittelBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

### GLANZGRAD:

matt



### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen eben, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

### VERARBEITUNG:

Rollauftrag:

TRUNA Rau-Fix gründlich aufröhren und mit einer Farbrolle satt und gleichmäßig im Kreuzgang auftragen. Nicht zu weit ausrollen. In Ecken und auf Kanten mit einem breiten Pinsel gleichmäßig verstreichen und leicht nachtupfen bzw. mit einer Heizkörperrolle nachrollen. Als Grundanstrich TRUNA Rau-Fix mit 5-10 % Wasser verdünnt vorstreichen. Als Deckanstrich TRUNA Rau-Fix unverdünnt auftragen und gleichmäßig verteilen. Spritzauftrag:

TRUNA Rau-Fix gründlich aufröhren und mit ca. 5-10% Wasser verdünnen. Den Spritzauftrag gleichmäßig mit geeigneten Flächenspritzgeräten ausführen. (Spritzdruck 2,5 - 3,5 bar, Düsengröße 5-8 mm).

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar.

# TRUNA ROLL- & KELLENPUTZ

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Stark füllender Modellierputz für innen und außen. Durch Bearbeitung mit verschiedenen Werkzeugen können vielfältige Strukturvarianten erstellt werden. Geeignete Untergründe sind feste und tragfähige Putze nach DIN EN 998 sowie alle üblichen, tragfähigen Spachtelmassen, tragfähige Altanstriche, Gipskartonplatten etc.

### EIGENSCHAFTEN:

- modellierbar und füllkräftig
- für innen und außen
- emissionsminimiert, lösemittelfrei

### VERBRAUCH:

ca. 800 -1200 g/m<sup>2</sup>. Die Verbrauchsangaben sind Richtwerte ohne Schütt- und Schwundverlust. Eventuelle verarbeitungs- bzw. objektbedingte Abweichungen sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

25 kg

### BINDEMittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen eben, fest, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Algen- und Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen trocken sein (ihre Ausgleichsfeuchte erreicht haben.) Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

### VERARBEITUNG:

Stärker saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Glatte oder nicht saugfähige Flächen mit TRUNA Streichgrund vorbeschichten. TRUNA Roll- und Kellenputz mit einer Farbwalze oder Edelstahlkelle gleichmäßig auftragen und noch im nassen Zustand individuell strukturieren. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt.

Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtonbar.

# TRUNA AQUA HAFT- & SPERRGRUND

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Weißpigmentierte Spezialgrundierung mit ausgezeichneter Haftung auf nicht saugenden Untergründen und hervorragender Isolierwirkung gegen Verfärbungen von Holzinhaltsstoffen (im Innenbereich)\*, Nikotin\*, Ruß\*, trockene Wasserflecke\*. TRUNA Haft- und Sperrgrund bindet die Verfärbungen unlöslich ein, so dass nachfolgende wasserbasierende Anstrichstoffe angewendet werden können.  
Als Haftvermittler einsetzbar auf Holzflächen innen\*, alten Anstrichen\*, lackierte Untergründe\*, Glas\*, Nichteisenmetalle\*, Hart-PVC\* vor nachfolgende TRUNA Beschichtungen

### EIGENSCHAFTEN:

- sehr gute Isolierwirkung
- sehr gut haftend
- weiß deckend
- leichte Verarbeitung

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 120-150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

1 l, 5 l, 12,5 l

### BINDEMittelBASIS:

Wässriges, kationisches Bindemittel.

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Pilzbefall, Sinterschichten und Mehlkornschichten sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Flächen mit getrockneten

Wasserflecken trocken durch Abbürsten reinigen, Flächen mit Ruß-, bzw. Nikotinverfärbungen mit einem fettlösenden Reiniger säubern und gut trocknen lassen. Stark saugfähige Flächen zuvor mit TRUNA Acryl-Tiefgrund egalisieren.

### VERARBEITUNG:

Einen gleichmäßigen und unverdünnten Auftrag ausführen.

Bei sehr starken Verfärbungen zweimal anwenden.

Im Innenbereich kann das Material auch als Schlussbeschichtung eingesetzt werden.



# TRUNA AQUA-DECK ISOLIERWEISS

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Schnell-Renovierfarbe mit sehr guter Isolierwirkung gegen Nikotin-, Ruß-, Fett und getrocknete Wasserflecken sowie Holzinhaltstoffe. Hohe Wirksamkeit gegen Durchschlägen auch bei starken Verschmutzungen. Ideal geeignet für Innenbereiche, die schnell wieder benutzbar sein sollen wie Gaststätten, Kantinen, Küchen, Kindergärten, Wohnräume usw.

### EIGENSCHAFTEN:

- sehr gute Isolierwirkung
- gutes Deckvermögen, matt
- schnelle Trocknung
- emissionsminimiert
- lösemittelfrei
- diffusionsfähig

### VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

### GEBINDEGRÖSSEN:

2,5 l, 10,0 l

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

### VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit Truna Acryl Tiefgrund egalisieren. Rollauftrag: Truna Aqua-Deck Isolierweiß gründlich aufröhren und mit einer Farbrolle satt und gleichmäßig im Kreuzgang auftragen. Nicht zu weit ausrollen. In Ecken und auf Kanten mit einem breiten Pinsel gleichmäßig verstreichen und leicht nachtupfen bzw. mit einer Heizkörperrolle nachrollen. Truna Aqua-Deck Isolierweiß 1-2-mal unverdünnt auftragen. Die Verdünnung mit Wasser reduziert die Isolierwirkung. Die Trockenzeit zwischen den Anstrichen beträgt 12 Stunden.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Weiß

# TRUNA ISOLIERWEISS

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Isolier- und Absperrgrund für innen und außen auf Basis von hochwertigen Polymeren, ausgewählten Rohstoffen und geruchsmilden Lösemitteln.

### EIGENSCHAFTEN:

- sehr hohe Isolier- und Absperrwirkung
- hohes Deckvermögen
- sehr schnelle Trocknung
- isoliert Nikotin-, Ruß-, Fett- und Wasserflecken
- geeignet für Styropor®
- geeignet für Verwendung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- geeignet auf Putz, Beton, Holz, Holzwerkstoffen, Raufaser

### VERBRAUCH:

ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

### GEBINDEGRÖSSEN:

400 ml

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Wasserränder trocken abbürsten, Salzausblühungen entfernen. Sehr starke schichtbildende Verschmutzungen sind zu reinigen um Haftungsschwierigkeiten zu vermeiden.

### VERARBEITUNG:

Vor Gebrauch Spraydose ausgiebig schütteln. Auftrag erfolgt in dünnen Kreuzgängen, dazwischen Material trocknen lassen für maximale Isolierwirkung. Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.

### VERWENDUNG:

TRUNA Isolierweiß verhindert das Durchbluten von kritischen Verschmutzungen wie Farbstoffen oder Farbstiften, Wasserrändern, Bitumen, Rauch- und Rußflecken, Graffiti und vieles mehr. Geeignet auf Putz, Beton, Holz, Holzwerkstoffen, Raufaser oder allen weiß gestrichenen Untergründen.



# TRUNA SCHNELLRENOVIERFARBE

## Weiß



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Matte, lösemittelhaltige Isolierfarbe auf Alkydharzbasis für Renovierungsanstriche im Innenbereich.  
Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, aromatenfrei, daher geruchsarm, schnelltrocknend, mit sehr guten Isoliereigenschaften.

### EIGENSCHAFTEN:

- hohes Deck- und Füllvermögen
- tuchmattes, spannungsarmes Aufrocknen
- isoliert Nikotin-, Ruß-, Fett- und Wasserflecken
- für tuchmatte Isolieranstriche auf Wand- und Deckenflächen

### VERBRAUCH:

ca. 140 ml/m<sup>2</sup> streichen/rollen  
ca. 160 - 230 ml/m<sup>2</sup> spritzen

### GEBINDEGRÖSSEN:

18 kg

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden.  
In schwierigen Fällen Beratung einholen; VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.1 und die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.

### VERARBEITUNG:

Streichen, rollen oder spritzen. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C. Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen! Die Verarbeitung darf nur unter Beachtung der gewerblichen Bestimmungen erfolgen.

### FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit max. 1% geeigneten Tönkonzentraten (z. B. Mixol) nach Eignungsprüfung. Werkstönung bei stärkeren Farbtönen möglich.

# TRUNA INDUSTRIEGRUND

## Grau



### BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Blei- und chromatfreie Rostschutzgrundierung für innen und außen Lösemittelhaltiges Spezialgrundiermittel und Putzfestiger, mit hoher Eindringtiefe und guter verfestigender Wirkung, besonders zur Grundierung und Verfestigung kritischer Untergründe.

### EIGENSCHAFTEN:

- für innen und außen
- wetterbeständig
- hohe Eindringtiefe
- diffusionsfähig
- putzfestigend
- schnell trocknend

Das Produkt unterliegt in allen Eigenschaften einem normalen Abnutzungsgrad.

### VERBRAUCH:

ca. 0,11 - 0,14 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich

### GEBINDEGRÖSSEN:

35 kg grau

### GLANZGRAD:

matt

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund muss tragfähig und frei von Schmutz, Fett, lösem Rost und Walzhaut sein. Entrostungsgrad Sa 2 1/2 (Strahlentrostung) oder St 3 (Handentrostung) sollte erreicht werden. Im Normalfall genügt ein Grundastrich mit TRUNA Industriegrund. Bei größerer Rautiefe des Untergrundes sind zwei Grundastriche anzubringen. Die Überlackierung kann bereits nach 12 Stunden mit handelsüblichen Kunstharslacken, Nitrolacken, Kunststofflacken und 2K-Beschichtungen erfolgen. Ein Anlösen des TRUNA Industriegrunds verstärkt die Zwischenhaftung und beeinflusst den Anstrichaubau nicht negativ. Überbeschichtung sollte nach max. 3 Monaten erfolgen! Nicht für Feuerverzinkung geeignet.

### VERARBEITUNG:

Streichen oder rollen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C (idealer Bereich 10 - 25 °C), relative Luftfeuchte ≤ 80 %. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Ggf. Netzplane am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

### ÜBERARBEITUNG/TROCKENZEIT:

Bei +23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden überarbeitbar.

Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

staubtrocken

grifffest

überarbeitbar

30 Min.

60 Min.

5 - 6 Std.



Spezialprodukte





TRUNA Select

# TRUNA GRUNDIERWEISS



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Weißpigmentierte, fein gefüllte Grundierfarbe ideal unter Silikatbeschichtungen. Haftvermittelnde für nicht verkieselungsfähige, schwach oder nicht saugende Untergründe wie anorganische Altanstriche, Gipsputze, Gipskartonplatten, etc.. Einsetzbar auf mineralischen und alten Dispersionsbeschichtungen vor nachfolgenden Schlussbeschichtungen mit Dispersions-, Dispersions- Silikat- und Siliconharzfarben. Für innen und außen.

## EIGENSCHAFTEN:

- Wasserverdünbar, stumpfmatt
- fein gefüllt, haftvermittelnd
- lösemittelfrei, diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar
- Anwendung: Innen und Außen
- wasserverdünbar, lösemittelfrei, fein gefüllt
- haftvermittelnd, diffusionsfähig, leicht verarbeitbar.

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200g/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

16 kg

## BINDEMittelbasis:

Acryl-Polymerdispersion mit feinem Quarzanteil.

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

## VERARBEITUNG:

TRUNA Select Grundierweiß gründlich aufröhren und im Streich- oder Rollauftrag auftragen und gleichmäßig verteilen. Bei Bedarf mit max. 3% Wasser verdünnen. Material gleichmäßig und bei größeren Flächen nass in nass auftragen.

## FARBTON:

weiß

## FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX oder mit Dispersions-Vollton- und Abtönfarben

# TRUNA MEISTER DIN



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Stumpfmatte Innenfarbe für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Geeignete Untergründe sind feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

## EIGENSCHAFTEN:

- gutes Deckvermögen, stumpfmatt
- emissionsminimiert
- Deckvermögen Klasse 2
- Nassabriebsbeständigkeit Klasse 3
- lösemittelfrei, diffusionsfähig
- leicht füllend

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 145 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

15 l / 40 kg

## BINDEMittelbasis:

Kunststoff-Dispersion

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

## VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit Truna Acryl Tiefgrund egalisieren. Rollauftrag: Truna Select Meister DIN gründlich aufrühren und mit einer Farbrolle satt und gleichmäßig im Kreuzgang auftragen. Nicht zu weit ausrollen. In Ecken und auf Kanten mit einem breiten Pinsel gleichmäßig verstreichen und leicht nachtrupfen bzw. mit einer Heizkörperrolle nachrollen. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich mit max. 10% Wasser verdünnt erstellen. Schlussanstrich unverdünnt.

## FARBTON:

weiß

## FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit Dispersions-Vollton- und Abtönfarben

# TRUNA PROFI SILIKAT



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Gut deckende Dispersions-Innen-Silikatfarbe nach DIN 18363 für Anstriche im gesamten Wohnbereich, in öffentlichen Gebäuden, in Kirchen sowie im Bereich der Denkmalpflege.

Geeignete Untergründe sind alle ungestrichenen, mineralischen Untergründen wie Putze der Mörtelgruppen P I, P II und P III, Kalksandsteinmauerwerk sowie auf alten, tragfähigen Silikatfarbenanstrichen. Auch auf Rauhfaser-tapeten und Glasgewebe als Schlussbeschichtung einsetzbar.

## EIGENSCHAFTEN:

- hoch diffusionsfähig
- verarbeitungsfertig
- Deckvermögen Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- stumpfmatt, emissionsminimiert, lösemittelfrei

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 145 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

15 l

## BINDEMittelbasis:

Wasserglas mit spezieller Polymerdispersion

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

## VERARBEITUNG:

Auf stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein Grundauftrag mit 1:1 wasser verdünntem Silikat-Konzentrat erforderlich. Gipshaltige Untergründe grundieren. Rollauftrag: Truna Profi Silikat gründlich aufröhren und mit einer Farbrolle satt und gleichmäßig im Kreuzgang auftragen. Nicht zu weit ausrollen. In Ecken und auf Kanten mit einem breiten Pinsel gleichmäßig verstreichen und leicht nachtupfen bzw. mit einer Heizkörperrolle nachrollen. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich mit max. 10% Wasser verdünnt erstellen. Schlussanstrich unverdünnt.

## FARBTON:

weiß

## FARBIGE EINSTELLUNG:

Mit Silikat-Vollton- und Abtönfarben



# TRUNA AUSSENSILIKAT



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Mineralisch matte Fassadenfarbe auf Basis Kaliwasserglas, organisch vergütet. Für Anstriche auf ungestrichenen mineralischen Putzen der Mörtelgruppe Plc, PII, PIII, festen und ausblühungsfreien Natursteinen, Sichtmauerwerk aus Kalksandstein sowie zur Renovierung alter, tragfähiger Silikat- und Mineralfarbenanstriche. Ideal für alle Untergründe, deren mineralischer Charakter erhalten bleiben soll und die permanente CO2-Zufuhr benötige. Ideal auch im B Bereich des umweltbewussten Bauens im Denkmalschutz.

## EIGENSCHAFTEN:

- gut deckend
- hervorragende Haftung durch Verkieselung
- wetterbeständig
- wasserabweisend eingestellt
- hoch wasserdampfdiffusionsoffen
- CO2-offen
- nicht brennbar, A2, nach DIN 4102

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 165 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

12,5 l

## BINDEMittelBASIS:

Kaliwasserglas mit spezieller Acrylatcopolymerdispersion

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:  
Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten.  
Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

## VERARBEITUNG:

Stärker oder unterschiedlich saugende Untergründe mit Truna Silikat Konzentrat egalisieren. Roll- oder Streichauftrag. Auch durch Airless-Spritzen applizierbar: Truna Außensilikat gründlich aufrühren. Grundanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnen. Schlussanstrich mit max. 5% Wasser verdünnen.

## FARBTON:

weiß

## FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX oder mit Vollton- und Abtönfarben oder auf Silikat-Basis tönbar. Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen. BFS. Merkblatt Nr. 25 beachten.



# TRUNA SILCO V



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Hoch diffusionsfähig durch Kapillarhydrophobie, stark Wasserabweisendes Fassadenfinish auf Siliconbasis.

Für matte Fassadenanstriche auf hydraulisch abgebundenen Mineralputzen, zur Egalisierung von Farbtönen bei Neuputzen und zur Renovierung von Altpulzen und Altanstrichen.

Silco V vereinigt in sich die Vorteile der bewährten Dispersionsfarben und klassischen Silikatfarben. Durch die bauphysikalisch hervorragenden Eigenschaften und FA-Ausrüstung ideale Schutzbeschichtung für Wärmedamm-Verbundsysteme.

## EIGENSCHAFTEN:

- fungizide, algizide Ausrüstung
- hohes Deckvermögen
- stark wasserabweisend
- hoch diffusionsoffen

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 145 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

15,0 l Gebinde weiß (getönt 1,0 l, 5,0 l, 15,0 l)

## BINDEMittelBASIS:

Acrylat-Copolymere und Polysiloxane

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

## VERARBEITUNG:

Saugfähige Untergründe mit Truna Acryl Tiefgrund egalisieren. Rollauftrag: Truna Silco V gründlich aufröhren und mit einer Farbrolle gleichmäßig im Kreuzgang auftragen. Grundanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnen. Schlussanstrich mit max. 5% Wasser verdünnen.

## FARBTON:

weiß

## FARBIGE EINSTELLUNG:

Über TRUNAMIX oder mit Vollton- und Abtönfarben oder auf Silikat-Basis tönbar. Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen. BFS. Merkblatt Nr. 25 beachten.





TRUNA Select



HOLZDECKFARBEN





HOLZDECKFARBEN

# TRUNALAN WETTERSCHUTZFARBE



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Wetterbeständige, hochelastische Holzdeckfarbe für wetterbeständige Deckanstriche auf allen nicht maßhaltigen Hölzern und Holzbauteilen, sowie für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Hölzer und Holzbauteile im Innen- und Außenbereich.

Geeignet zur Beschichtung von Anschlussbauteilen aus Zink und Aluminium im Fassadenbereich (z.B. Dachrinnen und Fallrohre).

## EIGENSCHAFTEN:

- wasserverdünntbar
- sehr gute Haftung
- blockfest
- hochelastisch
- seidenmatt
- reißt und blättert nicht
- für außen und innen

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 130-150 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

750 ml, 2,5 l, 10 l

## FERTIGTÖNE:

lichtgrau / taubenblau / moosgrün / schwedenrot / balkenbraun / weiß

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Bei rohem Holz muss mit geeignetem Imprägniergrund (Bläueschutz) grundiert werden.

Für jedes geeignete, fachgerecht vorbehandelte Holz mit einer Holzfeuchte unter 15 % geeignet. Im Fensterbereich sind scharfe Kanten, besonders an den unten waagerecht verlaufenden Profilen, unbedingt abzurunden! Der Kantenumradius muss nach DIN 68121 „Holzprofile für Fenster und Fenstertüren“ sowie dem BFS-Merkblatt Nr. 18 und den Richtlinien des Instituts für Fenstertechnik mind. 2 mm betragen.

Bei tropischen Hölzern, Eiche und anderen Hölzern, die zu Verfärbungen neigen, muss vor der Beschichtung mit weißen oder sehr hellen Farbtönen eine Grundbeschichtung mit Truna Aqua Haft- und Sperrgrund ausgeführt werden. Die Anstrichverträglichkeit auf Altanstrichen ist ggf. durch geeignete Vorversuche ermitteln.

## VERARBEITUNG:

Streichen, rollen oder spritzen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +5 °C. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe), Regen oder bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

## FARBIGE EINSTELLUNG:

Über Trunamix oder mit geeigneter Abtönpaste. Abtönpasten und Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften. Farbtöne können in direkter Sonneneinstrahlung die Blockfestigkeit beeinträchtigen. Bei maßhaltigen Bauteilen empfehlen wir die Verwendung von ungetönter Ware.



# TRUNA SCHWEDENHAUSDECKFARBE



## BESCHREIBUNG/MERKMALE:

Wetterbeständige, hochelastische Holzdeckfarbe für wetterbeständige Deckanstriche auf allen nicht maßhaltigen Hölzern und Holzbauteilen, sowie für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Hölzer und Holzbauteile im Außenbereich.

Optimaler Witterungs- und UV-Schutz, einfache und saubere Verarbeitung durch tropfgehemmte Einstellung - selbst über Kopf, feuchtigkeitsregulierend und wasserabweisend, geruchsarm, da aromatenfrei. Unanfällig gegen Algen, Pilze und verfärbende Stoffe aus dem Untergrund.

## EIGENSCHAFTEN:

- lösemittelhaltig
- blockfest
- hochelastisch- reißt und blättert nicht
- seidenmatt

## VERBRAUCH:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 100 - 120 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

## GEBINDEGRÖSSEN:

750 ml, 2,5 l, 10 l

## FERTIGTÖNE:

lichtgrau / taubenblau / moosgrün / schwedenrot / balkenbraun weiß

## RENOVIER-FARBTONE:

lärche / beige

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, ölfrei und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Bei rohem Holz muss mit geeignetem Bläueschutz grundiert werden. Für jedes geeignete, fachgerecht vorbehandelte Holz mit einer Holzfeuchte unter 12 % geeignet. Im Fensterbereich sind scharfe Kanten, besonders an den unten waagerecht verlaufenden Profilen, unbedingt abzurunden!

Der Kantenradius muss nach DIN 68121 „Holzprofile für Fenster und Fenstertüren“ sowie dem BFS-Merkblatt Nr. 18 und den Richtlinien des Instituts für Fenstertechnik mind. 2 mm betragen. In den meisten Fällen ist das Produkt unanfällig gegen verfärbende Stoffe aus dem Untergrund. Die geforderten Eigenschaften und Anstrichverträglichkeit auf Altanstrichen ist ggf. durch geeignete Vorversuche zu ermitteln.

## VERARBEITUNG:

Streichen, rollen oder spritzen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +5 °C. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe), Regen oder bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

## FARBIGE EINSTELLUNG:

Über Trunamix oder mit geeigneter Abtönpaste. Abtönfarben und Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.



# DENN HOLZ BRAUCHT OPTIMALEN SCHUTZ ...



## WAS IST EINE HOLZDECKFARBE?

Mit unseren TRUNA Holzdeckfarben können Sie Ihr Holz optimal vor Umwelteinflüssen, Abnutzung, Ergrauen oder Fäule schützen. Zusätzlich sorgen unsere Holzdeckfarben für eine farbliche Abwechslung. Holz in der Natur enthält Harz und wird damit auf natürliche Weise gegen Verwitterung geschützt.

Verarbeitetes und un behandeltes Holz enthält dagegen davon nur noch wenig und muss daher zusätzlich beschichtet werden. Holz ist den verschiedensten Witterungseinflüssen unterlegen, was zu Abwitterungsscheinungen führen kann. Holz ohne Oberflächenbehandlung wandelt Schritt für Schritt seine Farbe und die Struktur der Oberfläche um.

Die originale Färbung des Holzes hat durch die vielen Wetterlagen keine dauerhafte Beständigkeit und die Oberfläche verfärbt sich. Auch der Wechsel der Feuchtigkeit des Holzes führt oft zu unschönen Rissen.



## TRUNALAN UND TRUNA SCHWEDENAUSDECKFARBE

schützen das Holz vor Sonne, Regen, Schnee und Sturm. Somit bleibt der Wert des Holzes über viele Jahre erhalten. Die Beschichtung stellt eine Schicht auf dem Holz her, welche witterungsbeständig ist und sich anpasst.



Unsere Wetterschutzfarben stoppen den natürlichen Vorgang der Abwitterungsscheinungen. Das Holz wird dadurch ideal geschützt und der äußere Ausdruck bleibt lange erhalten. Die physikalische Wirkung der Anstriche baut eine Blockade gegen UV-Strahlung und Wasser auf. Das Wasser wird durch die Farbe abgestoßen und UV-Strahlen werden reflektiert. Qualitativ hochwertige Wetterschutzfarben wie unsere Truna Holzdeckfarben schützen das Holz durch ihre elastischen Eigenschaften ideal vor Rissen. Dadurch bleibt der Anstrich intakt und es dringt kein Wasser in die Schutzschicht ein, was zu einer Zerstörung des Anstrichfilms, der Schutzschicht und letztlich des Holzes führen kann.



# Z.B. SCHWEDENHAUSFARBE



## UNSERE REGELN DER HOLZPFLEGE ...

Vor dem Aufbringen der Wetterschutzfarbe sollte das Holz gut mit einem Besen oder Bürste in Richtung der Maserung gereinigt und gesäubert werden. Alte Farbanstriche oder abblätternde Lasuren und Lacke müssen chemisch oder mechanisch entfernt werden.



Um das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen zu vermeiden muss im Zweifel mit einem Isoliergrund wie z.B. unserem Truna Aqua Haft und Sperrgrund grundiert werden. Das Renovierungsintervall verlängert sich entsprechend, wenn bei der Verarbeitung die Untergrundvorbereitung und die notwendige Schichtdicke (mind. 2 Anstriche) eingehalten wurden. Wetterschutzfarben sind hoch elastisch und anpassungsfähig, dadurch reißen und blättern sie nicht.

Tropenhölzer benötigen einen anderen Schutz und Pflege als heimische Hölzer, ebenso wie rohes oder imprägniertes Holz. Um Holz im Außenbereich optimal vor Bläue und Schimmelpilz zu schützen empfehlen wir als ersten Anstrich einen Imprägniergrund, sollte dies nicht bereits werkseitig erfolgt sein (abhängig von der Holzart sind Lärchenhölzer z.B. ro-buster und resistenter als Fichtenholz).



## WAS BEDEUTET SCHWEDENHAUS?

Diese typischen schwedischen Farben und Farbtöne sind kein Designtrend, sondern werden bereits seit über 350 Jahren als Anstrichmittel vor allem für Holz im Außenbereich verwendet. Auch ein raues Klima mit extrem wechselhaften Wetterbedingungen konnte den Häusern in Schweden nichts anhaben. Die holzschützende Wirkung z.B. von Schwedenrot basiert auf kupfer- und eisenhaltigen Pigmenten, die sich wie eine Schutzschicht auf die Holzoberfläche legen und Einflüsse der Umwelt fernhalten. Die Farbschicht ist nicht völlig dicht und lässt das Holz atmen.

Nicht zuletzt aufgrund des eingeschränkten Einsatzbereichs (nur unbehandeltes und Kiefern-, Fichten- oder Tannenholz) und den schädigenden kupferhaltigen Inhaltsstoffen, finden heutzutage im Wohnhausbau traditionelle Schlammfarben kaum noch Anwendung. Stattdessen wird auf abriebfeste Farben auf Acrylat-, Alkyd- oder Wasserbasis gesetzt. Diese sind nicht nur extrem wetterbeständig, sondern zeichnen sich auch durch einen lang anhaltenden Holzschutz aus.

Neben dem klassischen Schwedenrot gibt es noch weitere klassische schwedische Farbtöne wie das Lichtgrau und das Taubenblau. Wer es gern grün mag, greift auf ein Moosgrün zurück. Oder Sie entscheiden sich für einen helleren Anstrich, zum Beispiel in Ocker oder Cremeweiß.

Bei einem typischen Schwedenhaus haben die Fenster weiß abgesetzte Laibungen, so heben sie sich klar von der bunten Fassade ab.



# TRUNA WERBEMITTEL



**TRUNA Gummibärchen**  
0,25 € inkl. MwSt.



**TRUNA Seifenblasen**  
1,75 Euro inkl. MwSt.



**TRUNA**  
**Flaschenöffner &**  
**-verschluss**  
3,95 € inkl. MwSt.



**TRUNA Notizblock**  
5,95 € inkl. MwSt.



**TRUNA Spielkarten**  
3,95 € inkl. MwSt.



**TRUNA Tasse**  
8,95 € inkl. MwSt.



**TRUNA**  
**Farbdesigner**  
29,- €  
inkl. MwSt.



**TRUNA**  
**3-Meter-Stab**  
4,95 € inkl. MwSt.



**TRUNA**  
**Landolt Original**  
**Floorliner Basic**  
1,0 x 50,0 m  
79,95 € inkl. MwSt.



# NOTIZEN



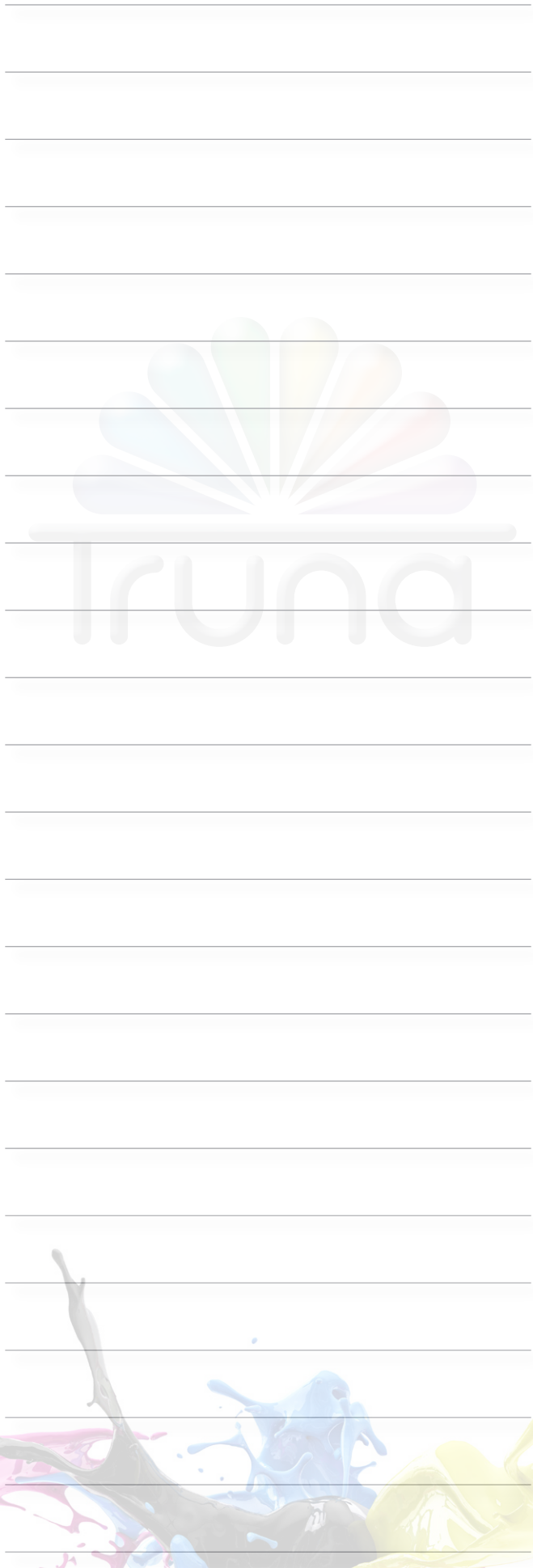
**TRUNA**  
**Tragetaschen**  
100% Baumwolle  
kurzer Henkel  
38 x 42 cm  
1,00 € inkl. MwSt.



**TRUNA Regenschirm**  
(kompakter Taschenschirm)  
12,95 € inkl. MwSt.



**TRUNA T-Shirt**  
M / L / XL  
4,95 € inkl. MwSt.





# TRUNAMIX FARBMISCHSERVICE

Der TRUNAMIX Farbtonfächer kann für Putze sowie Fassadenfarben, Innenfarben und Lacke verwendet werden.

## Der Farbtonfächer ist in drei Teile gegliedert:

**Teil 1:** Alle in diesem Teil dargestellten Farbtöne entsprechen für bestimmte Produktqualitäten der Farbtonbeständigkeit A 1 nach dem BFS Merkblatt 26.

**Teil 2:** Hier werden besondere Trendfarbtöne dargestellt.

**Teil 3:** Beinhaltet die lieferbaren Buntsteinputzfarbtöne.

## Bei der Farbtonauswahl bitten wir zu beachten:

Die farbliche **Wirkung** am Objekt ist abhängig von den Untergründen, Putzstrukturen und Oberflächen sowie von der jeweiligen Verarbeitungsweise. Eine Änderung der Witterungsverhältnisse während der Verarbeitung und während der Trocknungs- bzw. Härtungsphase können den Farbton beeinflussen. Ursache sind das Untergrund- und/oder witterungsbedingte Trocknungsverhalten sowie die Lichtreflexion der verschiedenen Putzstrukturen und Oberflächen.

Die **Verarbeitung** von mineralischen Schlussbeschichtungen in der nasskalten Jahreszeit oder bei extremen Witterungsverhältnissen (starke Sonneneinstrahlung, Wind) kann zu Fleckenbildung, Ausblühungen oder Beschichtungsschäden führen. Es empfiehlt sich bei dünnenschichtigen Mineralputzen eine zweimalige Deckbeschichtung. Farbige Beschichtungen für ein Objekt müssen grundsätzlich in einer Bestellung geordert werden.

Bei Nachbestellungen können chargebedingte Farbtonunterschiede auftreten. Deshalb empfiehlt sich in diesen Fällen eine Musterfläche anzulegen.

Bei Großobjekten muss die Kommissionsnummer der vorhergehenden Lieferung mit der Bemerkung „Nachbestellung“ angegeben werden.

Bei farbigen **Beschichtungen** auf Wärmedämm-Verbundsystemen können dunkle Farbtöne temperaturbedingte Oberflächenspannungen verursachen, die zur Rissbildung führen können. Es empfiehlt sich deshalb bei farbigen Beschichtungen mit einem Hellbezugswert < 20 das OSR-System anzuwenden. Hinweise auf den Hellbezugswert befinden sich auf der Rückseite eines jeden Farbtonblattes. Weitere Angaben zur Verarbeitung finden Sie in den Technischen Merkblättern sowie einschlägigen Regelwerken.

Alle Farbtöne werden im Druckverfahren hergestellt.

Deshalb können geringfügige Abweichungen und Farbtonunterschiede auftreten. Eine Gewähr für die Farbtongleichheit zwischen Farbtonfächer und Putz- bzw. Beschichtungsstoff kann deshalb nicht übernommen werden.

Wir empfehlen deshalb eine materialgleiche Bemusterung am Objekt durchzuführen. Auf der Rückseite der Farbtöne sind alle relevanten Produkt und Bestellinformationen aufgeführt:

**Farbtonbezeichnung:** z.B. Rose 8 – 30.8.78

1 = Farbtonbezeichnung: Rose 8

2 = Farbreihe: 30

3 = Aufhellungsstufe: 8

4 = Hellbezugswert: 78

## Die folgenden Piktogramme geben den Hinweis, in welcher Produktqualität ein Farbton lieferbar ist:

Der TRUNAMIX Farbtonfächer ist zusätzlich generell für Seidenglanz und Hochglanz Lacke verwendbar ebenso wie für Wetterschutzfarben, Dickschichtlacke, Allgrund und Ventilacke. Selbstverständlich können diese Systeme sowohl als lösemittelhaltige oder als wässrige Produkte getönt werden.



→ Dieses Zeichen kennzeichnet Farbtöne mit einem Hellbezugswert < 20, die bei der Verwendung auf einem Wärmedämm-Verbundsystem in OSR-Einstellung rezeptiert werden müssen. Gerne berät Sie unser Außendienst welche Produkte werkseitig als OSR-Einstellung geliefert werden können und die der Aufbau des WDVS erfolgen muss. Hinweis: die Preisgruppenangabe trifft für OSR-Farbtöne nicht zu.

! Mit diesem Zeichen werden Farbtöne gekennzeichnet die für Innen- und Außenfarben auf kontrastreichen Untergründen ein pigmentbedingtes schlechteres Deckvermögen aufweisen. Zusätzliche Anstriche bzw. eine spezielle Vorbeschichtung werden notwendig um den Farbton richtig darstellen zu können. Gerne berät Sie unser Außendienst über die richtige Arbeitsfolge.

Mineralische Putze

Silikatfarben

Silikatputze

Acrylatverstärkte Silikonharzfarben

Silikonharzfarben

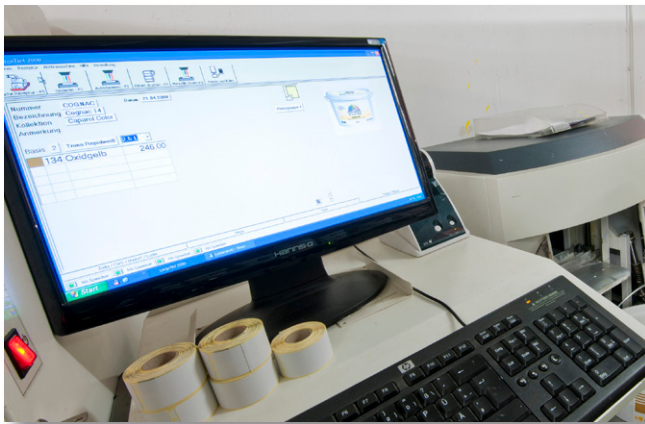
Silikonharzputze

Dispersionsfarben „hochwertig“

Dispersionsfarben

Kunstharzputze

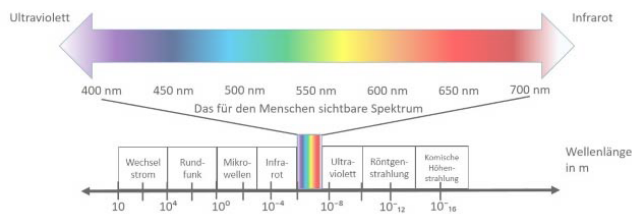




Der Farbmischservice **Truna MIX** bietet ein umfangreiches Farbspektrum in höchster Farbtongenauigkeit - speziell für die TRUNA Produkte.

Unsere Mischabteilung umfasst 14 Mischcomputer und 2 Farbspektrometer mit denen wir Wandfarben im Innen- und Außenbereich, Lacke, Holzschutzlasuren, 2K Industriesysteme, 2K Schreinerbuntlacke, Beizen, Bodenbeschichtungen, Industriefensterbeschichtungen uvm. nach Ihren Wünschen abtönen können.

Dabei sind internationale Farbstandards wie NCS, Munsell oder British Standard, nationale Standards wie z.B. RAL oder DB Farbtöne ebenso tönbar wie die Farbtonkarten führender Farbhersteller (Caparol, Keim, Sikkens etc.).



Wir messen dabei auch jede „Wunschfarbe“ am Objekt mit unseren Farbspektrometern und erreichen so höchste Farbgenauigkeit.

## FARBTONSICHERHEIT

Im Farbstandard TRUNAMIX lässt sich ein breites Farben- und Lacksortiment abtönen.

Durch die verschiedenen Mischtechniken werden die Farben und Lacke mit der neuesten Pastentechnologie getönt – jeweils auf Produkt und System exakt abgestimmt. Die maschinell gemischten Farben und Lacke garantieren Farbtonsicherheit und sind genau reproduzierbar.

Reicht das georderte Material doch nicht wird der Farbton exakt nachproduziert. Nutzen Sie zudem den fachkundigen Beratungsservice vor Ort oder über Ihren Außendienst, der auch Farbtonmessungen mittels Spektograph für Sie durchführt.



## Sie wünschen eine Farbgestaltung oder -beratung?



### TRUNA Farbgestaltungsservice – Professionelle Farbkonzepte für Fassade und Innenraum

Unsere erfahrenen Farbdesigner und Architekten entwickeln für Sie professionelle, qualitativ hochwertige und individuelle Farbgestaltungen! Bei Bedarf unterstützt Sie das Team des Farbgestaltungsservice auch bei der Beratung im Kundentermin oder für erste Farbvorschläge direkt vor Ort.

### Unsere Leistung

Wir liefern Ihnen professionelle Farbkonzepte für Fassade und Innenraum: Für alle private, gewerbliche oder öffentliche Aufträge und Objekte vom Einfamilienhaus bis zum Großprojekt.

### Unser KNOW-HOW

Das Team des Farbgestaltungsservice besteht aus langjährig berufs- und praxiserfahrenen Farbdesignern und Architekten. Unsere Farbkonzepte entstehen immer unter Berücksichtigung von Baustil, umgebender Bebauung, Regionalität, technischen Voraussetzungen, möglichen behördlichen Auflagen sowie selbstverständlich auch Ihren eigenen Farb- und Gestaltungswünschen.

### Einfach, unkompliziert und schnell

Ein paar Fotos (auch vom Handy) reichen schon aus. Sprechen Sie mit Ihrem Truna Fachberater oder senden Sie uns Ihr Bildmaterial (falls vorhanden gerne auch Pläne), Ihre Wünsche und erste Objektinfos einfach per E-Mail an mega@idealcolor.de.

Das Team des Farbgestaltungsservice meldet sich umgehend und bespricht alles Wichtige zur Umsetzung des Auftrags mit Ihnen persönlich. Anschließend bearbeiten wir Ihren Auftrag schnell und termingerecht.

### Persönliche Betreuung

Die Betreuung unserer Kunden ist uns wichtig: Wir bieten Ihnen persönliche Beratung und direkte Abstimmung während des gesamten Projekts. Für Ihre Fragen, Detailabstimmungen oder Änderungswünsche ist unser Team immer für Sie ansprechbar. Gern senden wir Ihnen vorab auch schon Dateien der Farbvorschläge zur weiteren Abstimmung.

### Breite Auswahl für Sie

Neben unserem Trunamix Farbdesigner und der Farbkollektion MEGA Mischen possible gestalten wir für Sie auch mit allen Kollektionen unserer Partnerfirmen wie z.B. RAL/NCS/ Caparol/Keim/ Sikkens uvm.

Wenden Sie sich einfach an Ihren Truna Fachberater, sprechen Sie uns an oder schicken Sie eine E-Mail:

### Farbgestaltungsservice

#### Wolfgang Brüggen

Tel.: +49 2238 3096811

mobil: +49 171 4207580

mega@idealcolor.de





www.truna-farben.de

© Murschhauser / markEts 2022

**MURSCHHAUSER GmbH**

Crailsheimstrasse 7a  
D-83278 Traunstein

T: +49 (0861) 7004-10  
F: +49 (0861) 7004-44  
E: info@murschhauser.de

**ZENTRALLAGER TRAUNSTEIN**

Mühlwiesen 1 / Haus Nr. 3  
D-83278 Traunstein

T: +49 861 7004-47  
F: +49 861 2097185

**EINZELHANDEL TRAUNSTEIN**

Herzog Friedrich Str. 13  
D-83278 Traunstein  
  
T: +49 861 7004-55  
F: +49 861 7004-40  
E: einzelhandel@murschhauser.de

**FILIALE BAD REICHENHALL**

Salinenstraße 4  
D-83435 Bad Reichenhall  
  
T: +49 8651 4881  
F: +49 8651 2817  
E: filiale.reichenhall@murschhauser.de

**FILIALE ROSENHEIM**

Chiemseestraße 31  
D-83022 Rosenheim  
  
T: +49 8031 232662-0  
F: +49 8031 232662-17  
E: filiale.rosenheim@murschhauser.de

**Murschhauser**  
Ein Partner der **MEGA GRUPPE**

