

PUTZGRUND FEIN

Allergikergeeignete, mineralisch gefüllte Grund- und Endbeschichtung zur dekorativen Gestaltung von Wandflächen im Innen- und Außenbereich

- gute Diffusionsfähigkeit
- leicht und vielfältig strukturierbar
- konservierungs- und lösemittelfrei
- hoher Weißgrad und hohes Deckvermögen



Anwendungsgebiete:

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. Ein Endanstrich im Außenbereich ist zwingend erforderlich, wir empfehlen Truna Silikat-Fassadenfarbe. Als Endanstrich im Innenbereich empfehlen wir Truna Bio Innen.

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.

Anwendungsbereich:

innen und außen

Lieferform:

fein - weiß

Spez. Gewicht:

ca. 1,704 g/cm³

Glanzgrad:

stumpfmatt
Kenndaten nach DIN EN 13300. Aufgrund ihrer sehr glatten Oberfläche kann bei flachem Betrachtungswinkel die Oberfläche glänzender erscheinen.

Kornstärken:

0,1 - 0,5 mm

EU-VOC-Grenzwert:

(Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010)
Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l.

Abfallschlüssel⁴:

17 07 01 (trocken)
08 01 12 (flüssig)
Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Gebindegröße:

8 kg und 16 kg Gebinde

Verbrauch²:

bis 250 g/m² - streichen, rollen, spritzen
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.

GISCODE:

Farben & Lacke: BSW10

Deklaration Inhaltsstoffe:

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

Tönung:

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

Lagerung:

kühl und trocken ca. 1 Jahr
Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

PUTZGRUND FEIN

Allergikergeeignete, mineralisch gefüllte Grund- und Endbeschichtung zur dekorativen Gestaltung von Wandflächen im Innen- und Außenbereich

- gute Diffusionsfähigkeit
- konservierungs- und lösemittelfrei
- leicht und vielfältig strukturierbar
- hoher Weißgrad und hohes Deckvermögen



Untergrund- vorbehandlung:

Untergrund

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 Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern.

Risse

Risse fachgerecht aufarbeiten und entsprechende Trockenzeiten einhalten. Zur Durchführung der Arbeiten das BFS-Merkblatt 19 beachten.

Verfärbende Flecken

Flecken partiell mit geeignetem Isoliergrund vorstreichen.

Beton

Schalöle, Fette und Wachse durch Netzmittelwäsche entfernen. Sinterschichten sind mechanisch zu entfernen. Die Saugfähigkeit des Betons durch Benetzungsprobe prüfen. Zur Durchführung der Arbeiten das BFS-Merkblatt 1 beachten.

Stark saugende/sandende Untergründe

Stark saugende Untergründe mit Truna Profi Tiefgrund aromatenfrei oder Truna Tiefgrund TB einlassen.

Normal saugende Untergründe

Auf normal saugenden Untergründen, wie z. B. Beton, Putz (MG Plc, PII, PIII, PIVa, b, c), kann das Material direkt verarbeitet werden.

Nicht saugende Untergründe

Nicht saugende, glatte Untergründe ggf. mit Truna Acryl Tiefgrund vorstreichen. Glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen.

Verarbeitung:

Materialeinstellung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

Materialtönung

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.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

PUTZGRUND FEIN

Allergikergeeignete, mineralisch gefüllte Grund- und Endbeschichtung zur dekorativen Gestaltung von Wandflächen im Innen- und Außenbereich

- gute Diffusionsfähigkeit
- konservierungs- und lösemittelfrei
- leicht und vielfältig strukturierbar
- hoher Weißgrad und hohes Deckvermögen



Auftragsverfahren

Streichen, rollen oder spritzen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitung im Streich- und Rollverfahren

Vor Verarbeitung gut aufrühren. Zur KonsistenzEinstellung 5-10 % Wasser 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 verschlichten. 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.

Verarbeitung im Spritzverfahren

Truna Putzgrund grob kann mit dem Feinputzspritzgerät (Schneckenfördergerät) oder auf kleinen Flächen mit der Trichterpistole aufgebracht werden. Düsengröße 4-6 mm, Spritzdruck 2,0-2,5 bar. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trockenzeit/Überarbeitung

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach 6 - 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. ein bis zwei Tagen. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

Hinweise:

Besonders zu beachten:

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. Durch Abtönung sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich. Zur Vermeidung von Ansätzen das Material nass-in-nass auftragen. Bei dunklen Farbtönen kann durch mechanische Beanspruchung (Kratzen) die Oberfläche aufgehellt werden. Bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben. Abzeichnungen durch Ausbesserungen in den Flächen hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr. 25). Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen (siehe Web-Links). In schwierigen Fällen Beratung einholen

Besondere Hinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser reinigen. Bei der Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen.

Bei einer Innenanwendung für gute Be- und Entlüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

GRUNDIERUNGEN

106

PUTZGRUND FEIN

Allergikergeeignete, mineralisch gefüllte Grund- und Endbeschichtung zur dekorativen Gestaltung von Wandflächen im Innen- und Außenbereich

- gute Diffusionsfähigkeit
- konservierungs- und lösemittelfrei
- leicht und vielfältig strukturierbar
- hoher Weißgrad und hohes Deckvermögen



Entsorgung: Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.

Technische Beratung: Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnische Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so holen sie bitte eine technische Beratung ein.

Anmerkung: Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.