

SCHNELL-RENOVIERFARBE

Aromatenfreie, lösemittelhaltige Isolierfarbe für Anstriche im Innenbereich

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



Deckkraftklasse 2 DIN EN 13 300	Nassabriebklasse 2 DIN EN 13 300	Verbrauch Rollen/Streichen ca. 140 ml/m² pro Anstrich	Verbrauch Spritzen ca. 160 - 230 ml/m² pro Anstrich
--	---	--	--



Eigenschaften:	Matte, lösemittelhaltige Isolierfarbe auf Alkydharzbasis für Renovierungsanstriche im Innenbereich. Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, aromatenfrei, daher geruchsarm, schnelltrocknend, mit sehr guten Isoliereigenschaften, isoliert Nikotin-, und Wasserflecken, hoher Weißgrad.
Farbton:	weiß
Spez. Gewicht:	ca. 1,522 g/cm ³
Kenndaten nach DIN EN 13 300:	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Kontrastverhalten: Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m ² pro Liter Glanzgrad: matt < 10 E (85°) Maximale Korngröße: fein <100 µm
Gebindegröße:	18 kg Gebinde
Verbrauch¹:	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 140 ml/m ² streichen/rollen - ca. 160 - 230 ml/m ² spritzen - pro Auftrag
Abtönen:	Mit max. 1 % geeigneten Tönkonzentraten (z. B. Mixol) nach Eignungsprüfung. Werkstönung bei stärkeren Farbtönen möglich.
GISCODE	Farben & Lacke: M-LL 02
Deklaration Inhaltsstoffe:	Alkydharz, Titandioxid, Talkum, Kreide, Kaolin, Additive, Kohlenwasserstoffe (gemäß VdL)
Gefahrenkennzeichnung:	entfällt
VOC Gehalt:	(Kat. A/g): 350 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 350 g/l.
Verarbeitungstemperatur-Untergrenze:	Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe verarbeiten.
Trockenzeit:	Bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken. Vor weiterem Überarbeiten mind. 12 Stunden trocknen lassen. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.
Lagerung²:	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet 12 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.
Entsorgung:	Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080 111) entsorgen. 170 701 (trocken), 080 111 (flüssig)

[1] 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.

[2] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

SCHNELL-RENOVIERFARBE

Aromatenfreie, lösemittelhaltige Isolierfarbe für Anstriche im Innenbereich

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



Deckkraftklasse 2 DIN EN 13 300	Nassabriebklasse 2 DIN EN 13 300	Verbrauch Rollen/Streichen ca. 140 ml/m² pro Anstrich	Verbrauch Spritzen ca. 160 - 230 ml/m² pro Anstrich
--	---	---	--



Geeignete Untergründe:

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.
stark saugende Untergründe: Stark saugende Untergründe mit geeignetem Tiefgrund einlassen.

Materialeinstellung:

Verarbeitungsfertig eingestellt.

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 (Rauchverbot, Verbot von offenem Feuer oder anderen Zündquellen).

Reinigung der Werkzeuge:

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Testbenzin reinigen.

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.

Besondere Hinweise:

Gewerbliche Bestimmung bei der Verarbeitung beachten (Rauchverbot und Verbot von offenem Feuer). Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Spritznebel nicht einatmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bodenflächen bei Anwendung abdecken.

Technische Beratung:

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten.

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. Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

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.