

RAPIDPUTZ 1.0 SILIKAT

matt / weiss / konservierungsmittelfrei



Mineralischer Dekorputz

Produktbeschreibung

PRODUKTVORTEILE

- feine Körnung 1,0 mm
- sehr leicht zu verarbeiten
- gebrauchsfertig
- emissionsminimiert
- lösemittelfrei
- weichmacherfrei
- konservierungsmittelfrei

ANWENDUNGSBEREICH

Weißer, gebrauchsfertiger Dekorputz auf Silikatbasis mit feiner Körnung für dekorative Wand- und Deckenbeschichtungen im Innenbereich. Geeignet für alle üblichen Innenputze, Beton, Zement, Gips, Gipskartonplatten und fest haftende, matte Altanstriche auf Dispersionsbasis. Nicht auf Tapeten auftragen.

ARTIKEL

Artikelnummer	Farbtonbezeichnung	Gebindegröße / Verkaufseinheit
10474861	weiss, matt, konservierungsmittelfrei	15KG
10474863	weiss, matt, konservierungsmittelfrei	25KG

MATERIALBASIS

Kaliwasserglas

Untergrundvorbereitung

VORBEREITUNGSHINWEISE

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei, eben und tragfähig sein.
Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen.
Tapeten und Kleister restlos entfernen.
Leimfarben, Kleisterreste und kreibende Oberflächen restlos abwaschen.
Neue Zement- oder Kalkzement-Unterputze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein.
Flächen sorgfältig säubern und entstauben.
Bei Schleifarbeiten Atemschutzmaske tragen!

Verarbeitung

TIPPS FÜR EINEN SCHÖNEN ANSTRICH

Achten Sie auf eine sorgfältige Untergrundvorbereitung.
Kleben Sie alles, was Sie vor Verschmutzungen schützen möchten, gut ab.

VERDÜNNUNGSMITTEL

Wasser. Kann bis max. 5 % Wasser auf gewünschte Verarbeitungskonsistenz eingestellt werden.

WERKZEUGE

Farbroller, Flächenstreicher.

BESCHICHTUNGSaufbau

Kritische und stark saugende Untergründe mit MODULAN 2101 Hydrosol-Tiefgrund grundieren.
Die so vorbereiteten Untergründe sind mit Haftgrund vorzustreichen.
Gebindeinhalt mit einem langsam laufenden Rührwerk gründlich aufrühren.
Falls erforderlich mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen.
Kann max. bis zu 5 % mit Wasser verdünnt werden.
Mit dem Farbroller oder dem Flächenstreicher unverdünnt gleichmäßig auftragen.
Innerhalb von 10 min individuell strukturieren, z. B. mit dem Flächenstreicher.
Um Ansätze zu vermeiden, zusammenhängende Flächen ohne Pause bearbeiten.
Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)!
Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde des gleichen Farbtons auf gleiche Materialfertigungsnummern achten.
Die Gebinde miteinander durchmischen, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

TROCKNUNG

Bei +20 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65 % oberflächentrocken und überstreichbar nach ca. 8 Stunden. Durchgetrocknet nach 2 - 3 Tagen. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

VERBRAUCH

1 kg reicht für 1 - 1,3 m² bei einmaligem Auftrag je nach Auftragsstärke und Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

ProduktHinweise

SICHERHEITSHINWEISE / ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

VOC HINWEIS/RICHTLINIE 2004/42/EG

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Für Innenputze existiert kein EU-Grenzwert.

GISCODE

BSW40

SERVICERUFNUMMER FÜR ALLERGIKER

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880.

ALLGEMEINE HINWEISE

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

LAGERUNG

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.