

TECHNISCHE INFORMATION

PROFISIL Silikoninnenfarbe lösungsmittelfrei

Werkstoff: Hochdeckende Dispersionsfarbe auf copolymerer Vinylacetatbasis mit Polysiloxanzusatz. Wasserverdünnbar, waschbar, atmungsaktiv, alkalifest und tuchmatt auftrocknend, bei 200 my Nassauftrag (entspricht 100 my Trockenfilm) 100% deckfähig. Durch den Einsatz natürlicher mineralischer Füllstoffe wird ein besonders bewohnerfreundliches Raumklima erzielt.

Verwendung: Innendispersion für hochwertige Wand- und Deckenanstriche, vor allem im Renovationsbereich; auf Sichtbeton, Weiß-, Zement- und Kalkputz, Mauerwerk, Gips, Eternit, rostschutz- grundierte Eisen- u. Metallteile.
Nicht geeignet auf Leimfarben.

Qualitätsbestimmung: Optimale Deckfähigkeit schon bei einem Anstrich, sehr reinigungsfreundlich, gute Kalk- und Gipsfleckenbeständigkeit.
Leicht und ansatzfrei verarbeitbar. Lange offen Zeit – spritzarm.
EN 13300 Kl. 2.1.7
Dichte: ca. 1,45 g/cm³

Verarbeitung: Untergrund muß trocken, fest und tragfähig sein. Lose Anstriche und Leimfarben entfernen. Mürbe und sandende Untergründe mit Tiefengrund festigen.

Voranstrich: je nach Saugfähigkeit des Untergrundes PROFISIL lösungsmittelfrei mit ca. 25-30% Wasser verdünnen.

Schlußanstrich: PROFISIL lösungsmittelfrei mit ca. 10-15% Wasser verdünnen.

PROFISIL lösungsmittelfrei kann gerollt, gestrichen und gespritzt werden. Auch Airless.

Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Farbton: weiß

Verbrauch: Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 100 g/m² pro Anstrich. Es wird empfohlen den genauen Verbrauch durch eine Probeanstrich zu ermitteln.

Trockenzeit: 4 - 6 Stunden je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Eingetrocknete Farbreste mechanisch oder mit Abbeizmittel entfernen.



Fabrikation von bauchemischen Produkten
3100 St.Pölten
Postfach 115
Tel. (0 27 42) 88 11 77
Fax (0 27 42) 88 11 77 13
Email office@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

PROFISIL Silikoninnenfarbe lösungsmittelfrei

Lösungsmittelverordnung: Unterkategorie a:
Matte Beschichtungsstoffe für Innenwände und –decken
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 30 g/l
Tatsächlicher VOC Gehalt <1 g/l

Lagerung: kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten.

Reste nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguß oder WC entsorgen, sondern einer Sonderabfallsammelstelle übergeben.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

PROFISIL fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umweltfreundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt. Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.

FG 01.2010

TECHNISCHE INFORMATION

Profisil – Einschichtsiliconinnenfarbe - die biologisch optimale Wohnraumfarbe

PROFISIL ist eine nach neuesten Erkenntnissen formulierte Innendispersion mit Polysiloxanzusatz. PROFISIL ist lösungsmittelfrei und frei von anderen gesundheitsschädlichen Stoffen (APEO, VOC, Weichmacher und Schwermetallen). Die Anstriche sind daher geruchsneutral und verursachen keine störenden Emissionen.

Durch den Einsatz natürlicher mineralischer plättchenförmiger Rohstoffe wird ein besonders bewohnerfreundliches Raumklima erzielt. PROFISIL ist daher die biologisch optimale Wohnraumfarbe.

Anstriche mit PROFISIL zeigen einen sehr geringen Strukturaufbau. PROFISIL ist sehr gut zum Überstreichen von Glasfasertapeten und strukturierten Untergründen geeignet. Aber auch auf sehr glatten langen Flächen mit Gegenlichteinfall sind keine Rollerstrukturen und Ansätze sichtbar.

PROFISIL ist eine hochdeckende, atmungsaktive, spannungsarme und waschbare Innendispersion. PROFISIL trocknet matt auf und besitzt eine sehr lange offene Zeit. Dadurch lässt sie sich 100% ansatz- und streifenfrei verarbeiten und wurde besonders für den Maler und Tapezierer, auch für DIY, im Renovationsbereich entwickelt.

PROFISIL entspricht dem zunehmenden Umwelt- und Gesundheitsbewusstsein der Auftraggeber und erfüllt sowohl die ökonomischen und qualitativen Ansprüche des Fachmannes.

Die hohe Deckkraft ermöglicht in vielen Fällen deckende Anstriche mit nur einem Auftrag.

PROFISIL ist sehr leicht und spritzarm zu verarbeiten und kann gestrichen, gerollt und gespritzt (auch airless) werden.

Der Untergrund muß trocken, fest und tragfähig sein. Alte Leimfarben und lose Anstriche sind restlos zu entfernen .

PROFISIL darf nicht unter +5° C Objekt- und Lufttemperatur verarbeitet werden.

Durch die geringe Dichte von ca. 1,45 g/cm³ und die sehr hohe Deckkraft ergibt sich eine sehr große Ergiebigkeit und ein geringer Quadratmeterverbrauch.