



TECHNISCHES MERKBLATT

3030 SILMALIN® INNENSILIKATFARBE

<u>Art des Werkstoffes:</u>	Konservierungsmittelfreie , waschbare und scheuerbeständige Innensilikatfarbe mit mineralischem Charakter, sehr gut deckend und ausgiebig. Kein Nährboden für Algen und Pilze . Nach EN 13300 Nassabriebbeständigkeitskl. 1, Deckkraftklasse 2.
<u>Farbe:</u>	Reinweiß
<u>Glanzgrad:</u>	Matt (kalkmatt)
<u>Spez.Gewicht:</u>	1,52 kg/L
<u>Bindemittelbasis:</u>	Kali-Wasserglas, geringe Mengen an Kunstharz-Stabilisatoren (unter 5 %).
<u>Pigmentbasis:</u>	Titandioxid, Extender
<u>Verpackung:</u>	Eimer 25 kg
<u>Eigenschaften:</u>	Leicht zu verarbeiten, sehr ausgiebig, geruchsarm, spannungsarm, nicht verschmutzungsanfällig, oftmals überstreichbar.
<u>Geeignete Abtönfarben:</u>	Nur mit SILMALIN® SILIKAT- und SLUPOL® UNIVERSAL-Volltonfarben ohne Schwierigkeiten möglich. Farbtöne lt. SILMALIN®-Farbtonberater.
<u>Verträglichkeit mit anderen Farben:</u>	Nicht mit anderen Farben mischbar.
<u>Verdünnung:</u>	Mit reinem Wasser bis maximal 15 % verdünnt auf Streichkonsistenz einstellen.
<u>Mittlere Verbrauchswerte für den einmaligen Anstrich:</u>	Glatter Putz ca. 150-180 g/m ² Putz mit mittlerer Struktur ca. 170-200 g/m ² Putz mit grober Struktur ca. 185-230 g/m ² Genaue Werte durch Probeanstrich am Objekt feststellen.
<u>VOC-ChemG. 2010:</u>	Untergruppe A/a VOC-Grenzwert 30 g/L VOC-Wert gebrauchsfertig 0,00 g/L
<u>Lagerhaltung:</u>	Kühl aber frostfrei, 12 Monate im Originalgebinde
<u>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</u>	Mindestens + 5° C für Luft- und Untergrundverhältnisse.
<u>Geeignete Untergründe:</u>	Alle mineralischen Untergründe wie alte und neue Putze (MG: I,II,III), Beton, Eternit, sowie gut haftende und tragfähige Mineral- und Kalkfarbenanstriche.



3030

TECHNISCHES MERKBLATT

SEITE 2

Nicht geeignete Untergründe:

Flächen von Holz, Lacken, PVC und anderen Kunststoffen, Dispersionsfarben.

Verarbeitungstechnische Hinweise:

Diese Farbe ist auf allen geeigneten Untergründen mit einem Anstrichaufbau von 2 Anstrichen ausreichend.

Trocknung:

Mindesttrockenzeit zwischen den Anstrichen beachten. Bei ca. 20° C/70 % rel. Luftfeuchte 3 – 6 Stunden, daher noch am gleichen Tag fertigstellbar.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser unter Beachtung der Abwasservorschriften.

Zur Beachtung:

Chem.G.: Nicht kennzeichnungspflichtig nach ADR.
Keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Gesetzes.
Nicht überwachungsbedürftiger Sonderabfall.

Sonderabfallschlüsselnr: 52404 nach ÖNORM S2100.
Europäische Abfallschlüsselnr: 08 01 12

Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

UNSERE TECHNISCHE AUSKÜNFTE DIENEN IHRER BERATUNG, EINE VERBINDLICHKEIT KANN DARAUS NICHT ABGELEITET WERDEN.

Stand 01/2016

Erich Slupetzky GesmbH
Dinghoferstraße 36-38
A-4020 Linz
Telefon 0043/732/66 20 21-0
Telefax 0043/732/66 20 21-14
Email office.linz@slupetzky.at
www www.slupetzky.at