

SOTANO® - KP-Silikatgrundierung

Produktbeschreibung:

Die **SOTANO** KP-Silikatgrundierung ist eine farblose, hoch atmungsaktive und wasserdampfdurchlässige Dispersions-Grundierung für innen und außen.

Verwendungszweck:

Die **SOTANO** KP-Silikatgrundierung dient zur schnellen und optimalen Vorbehandlung der **SOTANO**-Klimaplatte vor dem Aufbringen des **SOTANO** KP-Glättspachtels bzw. vor dem Tapezieren. Die **SOTANO** KP-Silikatgrundierung dringt tief in den Untergrund ein, verfestigt ihn, gleicht zu starke Saugfähigkeit aus und schafft die Basis für einen hochwertigen Anstrich.

Anwendungsbereiche:

Zum Grundieren aller neuen und alten saugfähigen Untergründe im Innen- und Außenbereich wie Kalk, Kalkzement, Putz, Beton, alte Silikat-, Mineral- und Dispersionsfarben etc. (nicht auf Seiden- oder Glanzlack)

Produktkenndaten:

- Silikat mit organischen Stabilisatoren, Acrylatdispersion, Additive, Wasser
- VOC- Gehalt max. 5 g/ Liter (EU-Grenzwert max. 30 g / Liter (Kategorie A/h ab 2010))
- Dichte ca. 1,02 g/ml
- pH-Wert ca. 10,5
- Farblos
- Lieferform : Kunststoffgebinde 1 Liter und 5 Liter

GIS-Code

M-SK01

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Neue Putze mindestens 4 Wochen durchtrocknen lassen.

Verarbeitung:

Die **SOTANO** KP-Silikatgrundierung ist vor der Verarbeitung gründlich aufzurühren. Für schwach saugende Untergründe wird die Grundierung 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnt. Normal saugende Untergründe einmal unverdünnt grundieren. Auf stark saugende Untergründe 2 x nass in nass auftragen. Die Grundierung darf keine glänzende Schicht bilden (nachfolgende Deckanstriche haben sonst keine Haftung). Um die richtige Einstellung zu gewährleisten, mit verschiedenen Verdünnungssätzen Probeanstriche durchführen.

Die Reinigung der Geräte ist mit Wasser möglich, solange die **SOTANO** KP-Silikatgrundierung noch nicht abgetrocknet ist.

SOTANO® - KP-Silikatgrundierung

Verbrauch:

1 Liter reicht für ca. 6 m² bei einmaligem Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Bitte Probestrich durchführen, um den exakten Verbrauch zu ermitteln.

Trockenzeit:

Bei 20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach 8-10 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperatur können die Trocknung verzögern. Für gute Belüftung sorgen.

Lagerung:

Angebrochene Gebinde sollten verschlossen und alsbald verbraucht werden. Verschlossene Gebinde haben eine Haltbarkeit von 12 Monaten.

Die SOTANO KP-Silikatgrundierung ist frostfrei zu lagern. Die Verarbeitung erfolgt bei Temperaturen über 8°C.

Sicherheitsratschläge:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Bei der Arbeit Schutzkleidung tragen
- Spritznebel nicht einatmen
- Da das Produkt einen hohen pH-Wert hat, empfiehlt es sich, die Hände mit einer Hautcreme zu schützen
- Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfall abgeben.

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand der 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.