

SAKRET BIOIN - Innensilikatfarbe



Innensilikatfarbe

Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Hochdiffusionsfähige, gut deckende, waschbeständige• Innensilikatfarbe
Eignung	<ul style="list-style-type: none">• für Wände• für innen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Kenndaten nach EN 13300:• - Nassabrieb Klasse 3• - Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 7 m²/l• - Max. Korngröße fein < 100 µm• - Glanz matt• - hoch diffusionsfähig• - lösemittel-, amin-, ammoniak- und weichmacherfrei• - geruchsarm• - umweltverträglich• - allergieneutral, keine Konservierungsmittel• - hohes Deckvermögen• - EU-VOC-Grenzwert: Kategorie A/a/wb 30 g/l (2010)• Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC• - GISCODE: BSW40
Optik	<ul style="list-style-type: none">• weiß
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none">• Alkalisilikat• Polymerdispersion
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">• Verarbeitungstemperatur nicht unter +5°C• EU-VOC-Grenzwert: Kategorie A/a/wb 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC

SAKRET BIOIN - Innensilikatfarbe



Innensilikatfarbe

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, riss-, öl- und fettfrei, frei von Ausblühungen, Salzen, Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Untergrundvorbehandlung nach VOB, Teil C.

DIN 18363 Abs. 3 beachten. Frische mineralische Unterputze müssen genügend abgebunden sein, Standzeit mindestens 2 bis 4 Wochen. Mineralische Leichtputze und Kalkputze (P lc) mindestens 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen. Sinterschichten entfernen.

Verarbeitung

- Inhalt des Gebindes gründlich aufrühren. Keine Rührquirle aus Aluminium verwenden, Verfärbungsgefahr! Auftrag durch Streichen, Rollen oder Spritzen. Bei Airless-Spritzauftrag Düsendurchmesser mindestens 0,5 mm. In der Regel zweimal unverdünnt auftragen. Je nach Untergrundverhältnis und Applikationstechnik maximale Verdünnung mit 10% SAKRET Silikatgrundierung / Verdünner.
- Oberflächentrocken und überstreichbar bei 20°C/50% rel. Luftfeuchte nach wenigen Stunden.
- Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Kühle und feuchte Umgebungsbedingungen und höhere Schichtdicken verlängern die Trockenzeit.
- Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 8°C!. Taupunkt während Verarbeitung und Durchrocknung nicht unterschreiten.
- Beim Auftragen von SAKRET BIOIN im Flut- oder Sprühverfahren besteht die Gefahr von Verätzungen an Glas, eloxierten Leichtmetallflächen u.ä. infolge der Alkalität des Produktes.
- Nicht zu beschichtende Bereiche und angrenzende Flächen durch Abdecken sicher vor Spritzern schützen. Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel.

Lagerung

- Gebinde dicht verschlossen, frostfrei, jedoch nicht bei Temperaturen über + 30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.
- Lagerfähigkeit des original verschlossenen Gebindes 12 Monate.

Sicherheitshinweise

- Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

SAKRET BIOIN - Innensilikatfarbe



Innensilikatfarbe

Hinweise

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Weitere Informationen

Lieferform

Optik: weiß

Verbrauch : ca. 0,15 l / m² / Anstrich bei glattem Untergrund.

Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln, da der Verbrauch durch Untergrundsauhfähigkeit und -struktur beeinflusst wird.

Gebinde: 12,5l Eimer