

SAKRET Vollabrieb innen (Silikat) VAI S

Strapazierfähiger und umweltfreundlicher mineralischer Silikatputz



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen • Für Wand 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Gebrauchsfertiger, pastöser Innenputz, der als Deckputz in verschiedenen Strukturierungen Anwendung findet 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Strapazierfähig • Sehr weiß • Hochdeckend • Lösemittelfrei • Konservierungsmittelfrei • Maschinenverarbeitbar • Wasserdampfdiffusionsoffen • CO₂-durchlässig • Geprüfte Qualität 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Alkalisilikat • Polymerdispersion • Marmorkörnungen • Marmormehle 	
Technische Daten		
	Körnung	1,5 mm
	Verarbeitungstemperatur	≥ 5 °C
	VOC-Gehalt	< 0,5 M.-%
	Materialverbrauch	ca. 1,8–2,3 kg/m ²

SAKRET Vollabrieb innen (Silikat) VAI S

Strapazierfähiger und umweltfreundlicher mineralischer Silikatputz



Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet sind glatte mineralische Untergründe aller Art, Beton, Gipskarton und Faserzement • Nicht geeignete Untergründe sind z.B. alte Dispersionsputze und –farben, Porenbeton, Gipsputze, Holzwerkstoffe, eisen- und manganhaltige Natursteine, sowie Eisen- und Stahlteile • Sauber, tragfähig, trocken und eben • Neuputze mindestens 3 Wochen trocknen lassen • Danach Sakret Universal- Streichgrund auftragen • Bei Altputzen Sakret Deckgrund/ Sicherheitsgrundierungen auftragen • Bei Verarbeitung auf Gipskartonplatten diese unbedingt nach Herstellervorschriften grundieren (z.B. Sakret Tiefengrund LF-AF) • Um das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen aus dem Papier des Gipskartons zu vermeiden, Sakret Deckgrund/ Sicherheitsgrundierung auftragen
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Putz im Eimer kräftig aufrühren (möglichst Motorquirl), gegebenenfalls Verarbeitungskonsistenz durch Zugabe von max. 2% Wasser einstellen. Keine Rührquirlen aus Aluminium verwenden – Verfärbungsgefahr! • Mit Edelstahltraufel auf Korngröße aufziehen • Mit Holz-, Plastik- oder Plexiglasreibtraufel strukturieren • Stets nass in nass arbeiten • Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter +5°C • Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser • Trocknung: griffest nach 8-10 Stunden, Aushärtung nach ca. 2-4 Wochen (bei 20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit) • Wichtig: Unterschiedliche Chargennummern nicht auf der gleichen Fläche verarbeiten
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern. • Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. • Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und innerhalb kürzester Zeit zu verarbeiten.
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle zu entsorgen. In diesem Fall Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt. • Unverarbeitetes Material im Originalgebinde ist nach Abfallschlüssel 08 01 12 zu entsorgen.
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. • Sakret Mineralischer Vollabrieb innen ist alkalisch! Haut- und Augenschutz tragen!

SAKRET Vollabrieb innen (Silikat) VAi S



Strapazierfähiger und umweltfreundlicher mineralischer Silikatputz

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.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und 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 kaufvertragliche 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.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Vollabrieb innen (Silikat) VAi S				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
weiß	ca. 1,8 - 2,3 kg/m ²	25 kg Eimer	24 Stück auf Palette	7640151723729