Produktdatenblatt

Silikatgrundierung | 5L

Artikelnummer: ZB08.SG01.005.0005-00

STAND VOM 12. DEZEMBER 2025



Produktbild



Kategorien	Systemzubehör, Zubehör
Lieferform	Kunststoffeimer à 5 L
Verdünnung	Je nach Anwendung unverdünnt oder 1:5 bis 1:10 verdünnen
Farbe	Farblos
Eigenschaften	 Atmungsaktiv äußerst ergiebig Baubiologisch unbedenklich Enthält keine synthetischen Bindemittel Hoch diffusionsoffen Hohe Haftigkeit ökologisch unbedenklich Pilz- und schimmelhemmend
Anwendbare Untergründe	Der Untergrund muss fest, sauber, öl- und fettfrei, trocken und tragfähig sein.
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken
Verarbeitung	■ Spritzen ■ Streichen
Verbrauch	 ■ Ca. 100 - 250 ml/m² verarbeitungsfertige Mischung ■ Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes
Reinigung	Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser
Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR
Lagerung	 ■ Ca. 12 Monate bei geschlossenem Behältnis ■ Frostfrei ■ Kühl ■ Trocken
Zusammensetzung	 Additive Copolymerdispersion Kaliwasserglas Wasser

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig.



Produktdatenblatt

Silikatgrundierung | 5L

Artikelnummer: ZB08.SG01.005.0005-00

STAND VOM 12. DEZEMBER 2025



Arbeitsschutz	 Farbspritzer sofort mit Wasser ausspülen Haut- und Augenschutz tragen Umgebung der zu beschichtenden Fläche sorgfältig abdecken
Dichte	Ca. 1,05 g/cm³

Marke Klimaplatten-Shop

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig.

