



HASIT CALSOL® Saniergrund

Saniersystemvorbereitung

Anwendungsbereiche: Saniergrundierung auf Basis gelöster Kieselsäure zur Verfestigung, Staubbindung und Haftungsverbesserung für mineralische Untergründe.

Eigenschaften:

- Verfestigt mineralische Untergründe, schafft mineralisch-tragfähige Untergründe
- Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes
- Staubbindend

Verarbeitung:



Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000579200	2000579199
EAN	4038502149657	4038502149640
Zolltarifnr.	32041100	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	5 I/EH	10 I/EH
Einheit pro Palette	84 EH/Pal.	60 EH/Pal.
Farbe	Transparent	
Verbrauch	ca. 0,3 l/m ²	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
pH-Wert	ca. 13	

Materialbasis:

- Kieselzol
- Rein mineralisch

Verarbeitung: Flächenbehandlung mit Sprühgerät, Flächenspritze oder Bürste.
Zur Imprägnierung von Altputzen empfiehlt es sich mit Kalkwasser vorzunässen, wodurch sich der Verfestigungseffekt noch verbessern läßt.
Der nachfolgende Putzauftrag sollte frisch in frisch erfolgen, dabei Pützenbildung vermeiden.
Nicht mit anderen Materialien vermischen.
Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.
Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen.

Besonders zu beachten: Der nachfolgende Putzauftrag sollte frisch in frisch erfolgen, dabei Pützenbildung vermeiden.
Weitere Verarbeitung mit dem HASIT-SANIERSYSTEM nach unseren Verarbeitungsrichtlinien bzw. entsprechend WTA-Empfehlung.

Lagerung: Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.



HASIT CALSOL® Saniergrund

Saniersystemvorbereitung

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.