



HASIT AUFBRENNSPERRE

Neutralisationsanstrich


Anwendungsbereiche: Aufbrennsperre zum Egalisieren ungleichmäßig oder stark saugender Untergründe, wie z.B. Porenbeton und Leichtziegel vor dem Auftrag von gips-, kalk-, und zementgebundener Putze.

- Eigenschaften:**
- Lösemittelfrei
 - Spritzbar
 - Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes
 - Hohe Ergiebigkeit, je nach Untergrund verdünnbar bis maximal 1:10

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000006529	2000006528	2000952179
EAN	4038502100993	4038502101006	4038502150820
Zolltarifnr.	32041100		
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	5 I/EH	10 I/EH	25 I/EH
Einheit pro Palette	84 EH/Pal.	60 EH/Pal.	24 EH/Pal.
Farbe	Blau		
Verbrauch	ca. 0,35 l/m ²		
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.		
Spez. Gewicht	1 kg/l		
Austrocknungszeit	ca. 24 h		
pH-Wert	9		

- Materialbasis:**
- Dispersionsbindemittel
 - Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.

Untergrund: Untergrund muss trocken und frei von jeder Art von Verschmutzung sein. Untergrundprüfung hat laut DIN 18350 zu erfolgen.

Zubereitung: HASIT Aufbrennsperre wird von 1:2 bis mindestens 1:10 (das heisst einfache bis zehnfache Wassermenge) mit sauberem Wasser verdünnt. Der Verdünnungsgrad richtet sich nach dem Saugverhalten des Untergrundes. Übermässiger Auftrag an einer Stelle ist zu vermeiden. Den Inhalt des Kübels öfters umrühren.
Auf Leichtlochziegeln LHZ bei Temperaturen < 25°C und hoher Luftfeuchte ist **keine Aufbrennsperre** notwendig. **Bei höheren Temperaturen** auf LHZ ist HASIT Aufbrennsperre im Verhältnis von **mindestens 1:10** zu verdünnen.



HASIT AUFBRENNSPERRE

Neutralisationsanstrich

Zubereitung und Verdünnungsgrad

Untergrund	Innenputz	Außenputz
Leichtlochziegel warme, trockene Witterung, > 25°C	mind. 1:10	mind. 1:10
Porenbeton	1:3	1:5
Kalksandstein	1:5	1:5

Verarbeitung: Pinsel
Nicht mit anderen Materialien vermischen.
Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.
Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung ca. 24 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung).
Vor Auftrag der nachfolgenden Beschichtung die vollständige Austrocknung des Untergrundes prüfen.

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

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

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.