

Technisches Merkblatt

AUFBRENNSPERRE



Wasserbasiertes, grünlich transparentes Grundierkonzentrat zur Regulierung der Saugfähigkeit von stark und unterschiedlich saugenden Untergründen. Für innen und außen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis 1:8 mit Wasser verdünnbar. Nicht filmbildend, diffusionsoffen, alkalibeständig, leicht verarbeitbar, geruchsneutral. Verhindert Abbindestörungen von Gips und Putzmörteln wegen zu schneller Trocknung und verlängert die Verarbeitungszeit.

Art.-Nr. 334432

TECHNISCHE DATEN	
Dichte/ Spezifisches Gewicht	1,08 g/cm ³
VOC Gehalt	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30 g/l Dieses Produkt enthält max.: 30 g/l
Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie Beschichtungsstoffe	Polymerdispersion, Silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive. Enthält als Konservierungsmittel Benzisothiazolinon und Methylisothiazolinon. Information für Allergiker unter Tel.-Nr. 0800-5560000.
Nachhaltigkeits-Indikatoren	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserbasiert • Geruchsneutral
Verarbeitung	Streichen, Rollen, Spritzen
Struktur	Glatt
Glanzgrad	Matt
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C verarbeiten (Luft- und Objekttemperatur) Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Nebel und hoher Luftfeuchtigkeit (>80%) verarbeiten. Die frische Beschichtung muss während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Durchtrocknung vor zu schnellem Wasserentzug, Frost und Regen geschützt werden.
Trockenzeiten (20°C/ 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	Überarbeitbar nach 8 Std. Die Beschichtung erhärtet physikalisch durch Wasserverdunstung. Bei niedrigen Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Zeiten. Auch die bereits an der Oberfläche erhärtete Beschichtung kann durch Feuchtigkeitseinwirkung erneut erweichen.
Verbrauch (pro Anstrich)	ca. 40-80 ml/m ² (Konzentrat) Richtwert für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
Verdünnung	Je nach Saugverhalten des Untergrundes 1:3 bis 1:5 (stark saugend) bzw. 1:5 bis 1:8 (weniger stark saugend) mit Wasser (1 Teil Aufbrennsperre, 3-8 Teile Wasser).
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Farbtöne	Grünlich transparent
Packungsgrößen	12,5 l
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken, kühl, jedoch frostfrei • Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden • Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten • Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren)
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt
Produktcode	BSW20

Untergrund und Anstrichaufbau:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon- und staubfrei sowie frei von Ausblühungen und Sinterschichten sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere 3.1.1). Des Weiteren bitte auch die gültigen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen.

Untergründe:

- Ziegelmauerwerk
- Porenbeton
- Kalksandstein
- Mischmauerwerk
- Saugfähige gips-, kalk- und/oder zementhaltige Putz-/Spachtelflächen

Bei nicht aufgeführten bzw. unbekanntem Untergründen unbedingt Probeflächen anlegen und Haftung prüfen.

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und tragfähig sein. Verschmutzungen entfernen und Flächen säubern sowie eventuell vorhandene Öle oder andere Rückstände entfernen.

Grundierung:

1x RELIUS AUFBRENNSPERRE, je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5 (stark saugend) bzw. 1:5 bis 1:8 (weniger stark saugend) mit Wasser verdünnt (1 Teil RELIUS AUFBRENNSPERRE, 3-8 Teile Wasser).

Die Grundierung darf keinen glänzenden, geschlossenen Film bilden.

Bei nicht saugenden Untergründen ist das Produkt RELIUS BETONKONTAKT zu verwenden.

Deckbeschichtung:

Mit Gips-, kalk- und/oder zementgebundenen sowie pastösen Unter- und Oberputzen.

Hinweise:

Während und nach der Verarbeitung in Innenräumen für ausreichende Belüftung sorgen. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metalle etc.) schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser entfernen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit klarem Wasser ausspülen. Essen, Trinken und Rauchen ist während des Gebrauchs zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur Material gleicher Produktions- / Chargennummer für durchgehende Flächen verwenden.

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste als Abfälle von Farben/Lacken auf Wasserbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080112 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.