

Technisches Merkblatt

Unio-Plus Aufbrennsperre -Verarbeitungsfertig-

Produktbeschreibung	Unio-Plus Aufbrennsperre ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, gelb-transparente Grundierung auf Basis von speziellen feinteiligen Polymerdispersionen. Vermindert das Aufbrennen von Putz auf stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe wie z. B. Porenbeton, Kalksandstein, porosierte Ziegel und Mischmauerwerk. Unio-Plus Aufbrennsperre kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Eigenschaften: Hohes Eindringvermögen da feinteiliges Hydrosol reduziert das Saugvermögen des Untergrundes emissionsminimiert, lösemittelfrei, weichmacherfrei Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten) vermindert das Aufbrennen von Putz und die Bildung von Schwindrissen
Zusammensetzung	Unio-Plus Aufbrennsperre besteht aus Acryl-Copolymer Hydrosol, Wasser, Additiven und Konservierungsmittel.
Anwendungsgebiet	Unio-Plus Aufbrennsperre ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, gelb-transparente Grundierung auf Basis von speziellen feinteiligen Polymerdispersionen. Reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen. Dadurch wird das Aufbrennen von Putzuntergründen vermindert und die Bildung von Schwindrissen verringert. Unio-Plus Aufbrennsperre kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.
Untergrund	Der Untergrund muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3, beachten. Sandende Untergründe mit Unio-Plus Tiefengrund vorgrundieren. Nicht auf nasse oder vereiste Oberflächen auftragen.
Verarbeitung	Unio-Plus Aufbrennsperre vor der Verarbeitung oder nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren. Anschließend unverdünnt mit Bürste, Lammfellrolle oder geeignetem Spritzgerät satt auftragen (Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen). Dabei die Bildung eines geschlossenen Films vermeiden. Die Unio-Plus Aufbrennsperre darf nach der Trocknung keinen glänzenden Film bilden.





Technisches Merkblatt

Unio-Plus Aufbrennsperre - Verarbeitungsfertig-

Technische Daten Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach

einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden.

Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.

Dichte/Farbton/Gebinde Dichte: ca. 1,0 g/cm³ / Farbton: gelb-transparent / Gebindegröße: 15 l Eimer.

Verarbeiten Streichen, rollen oder spritzen.

Verarbeitungstemperatur Material-, Untergrund- und Umgebungstemperatur dürfen bei der Verarbeitung und

bis zur vollständigen Trocknung +5°C nicht unterschreiten.

Verbrauch Ca. 150 – 300 ml/m²

Alle Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund und Auftragsverfahren.

Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Trocknung Trocknungszeit je nach Untergrund, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 24 Stunden bei

+20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit. Nicht nass in nass arbeiten.

GISCODE BSW20

EU-Grenzwert Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

Lagerung Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärme-ein-

wirkung schützen. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate. An-

bruchgebinde dicht verschließen.

Lieferform 15 | Eimer Palettenbesatz 24 Eimer

Sicherheitshinweise Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.

Allgemeine Hinweise

Alle unsere Produkte werden im Labor ständig überwacht. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.



