

Formel-Pro Aufbrennsperre

Produkt

Die Formel-Pro Aufbrennsperre ist eine gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie, gelb pigmentierte, alkalibeständige Grundierung für innen und außen.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Gebinde
2125698	4333144074405	5 l
2125699	4333144074412	10 l



Anwendung

Als Vorbehandlung vor dem anschließenden Auftrag von mineralischen und pastösen Oberputzen und Farbgrundierungen. Auf Ziegelmauerwerk, Porenbeton und Kalksandsteinen vor dem Auftrag von Gips- und Gipskalkputzen.

Bestandteile

Wasser, Styrolacrylat, Calciumcarbonat, Titandioxid, Additive, Konservierungsmittel,

Eigenschaften

Nach dem Trocknen reduziert und vereinheitlicht Formel-Pro Aufbrennsperre das Saugverhalten des Unterputzes sehr deutlich.

Lieferform

Kunststoffeimer à 5 l (60 Eimer pro Palette)
Kunststoffeimer à 10 l (30 Eimer pro Palette)

Lagerung

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Farbe	Gelb
Dichte	1,20 kg/dm ³
Ergiebigkeit	ca. 0,15 - 0,20 l/m ²
Trocknungszeit*	ca. 12 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C

Bei +20 °C und 65 % Luftfeuchtigkeit. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diese Zeiten

Qualitätssicherung

Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

Einstufung lt. CLP-Verordnung

Die Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung von Formel-Pro Aufbrennsperre ist dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen bzw. Trennmitteln sein. Geeignet sind alle üblichen stark oder unterschiedlich saugenden Mauerwerke aus porosiertem Ziegel, Porenbeton, Kalksandstein, Mischmauerwerk u. ä. sowie abgebundene mineralische Putze (Mindeststandzeit 14 Tage).

Verarbeitung

Formel-Pro Aufbrennsperre nach gründlichem Aufrühren unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder geeignetem Spritzwerkzeug satt auftragen und trocknen lassen. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. Bevor mit nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann, muss gewährleistet sein, dass die grundierete Oberfläche ausreichend trocken ist.

Materialverbrauch

Formel-Pro Aufbrennsperre wird unverdünnt verarbeitet.

Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes sowie dem gewählten Auftragsverfahren ergibt sich ein Materialverbrauch von ca. 0,15 - 0,20 l/m², 1 l = ca. 1,2 kg. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.

Formel-Pro Aufbrennsperre

Hinweise

Im Zweifelsfall in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern.
Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren. Angrenzende Bauteile gut abdecken bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München | www.formel-pro.de