



Stand: 11.10.2024 | 01:10



Bezeichnung	Aufbrennsperre 15 L
Beschreibung	<p>PROTEKTOR-Aufbrennsperre ist ein lasierend gelb pigmentiertes, verarbeitungsfertiges Grundiermittel zur Regulierung der Saugfähigkeit von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen.</p> <p>PROTEKTOR-Aufbrennsperre verhindert das "Aufbrennen" nachfolgender Putzbeschichtungen.</p> <p>Das Produkt ist lösemittelfrei, wetterbeständig, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig und gebrauchsfertig eingestellt.</p>
Produktbereich	Innenputz Feuchträume Innenausbau Außenputz
Produktkategorie	Bauchemie
Produktlänge	0 cm
Einsatzgebiete	<p>PROTEKTOR-Aufbrennsperre wird auf unterschiedlichen oder stark saugenden Untergründen wie Porenbeton, Leichtziegel, Hochlochziegel, Kalksandstein sowie Mischmauerwerk eingesetzt und eignet sich auch bei stark saugenden Fugenmörteln.</p> <p>PROTEKTOR Aufbrennsperre ist auch zur Vorbereitung des Untergrundes von Fliesenklebern geeignet.</p>
Aussehen	Lasierend, gelb pigmentiert.
Materialbasis	Kunstharzdispersion
Untergrund	<p>Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Nicht zuverlässig haftende, putzschädigende Ausscheidungen und Trennmittel sind zu beseitigen.</p> <p>PROTEKTOR-Aufbrennsperre nicht auf feuchten oder gefrorenen Flächen verarbeiten. Es gelten die Vorschriften der VOB, Teil C, DIN 18363.</p>
Verarbeitung	<p>PROTEKTOR-Aufbrennsperre ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch mit langsam laufendem Rührwerk kurz aufrühren. PROTEKTOR-Aufbrennsperre unverdünnt, flächendeckend und satt mit Bürste, Rolle oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Vor dem nachfolgenden Putzauftrag muss die Aufbrennsperre trocken und abgebunden sein. Der Trocknungszustand lässt sich durch Augenschein und Kratzprobe feststellen</p>
Verbrauch	Ca. 100 - 200 ml/m² je nach Untergrund.
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte wie Pinsel, Deckenbürsten usw. müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden, da sie sonst verkleben.

PRODUKTDATENBLATT

Aufbrennsperre

15 L

Art.-Nr. 1442



Trocknungszeit	Oberflächentrocken und überputzbar nach 12 Stunden bei +20° C und 65 % relativer Luftfeuchte. Zu berücksichtigen ist eine bei kühler Temperatur und/oder hoher Luftfeuchtigkeit verzögerte Trocknung.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5° C (Luft- und Baustofftemperatur).
Überputzbarkeit	Oberflächentrocken und überputzbar nach 12 Stunden (je nach Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit).
Verpackungseinheit	1 ST / 32 EIM
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei. Ungeöffnete Gebinde 24 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.
Entsorgung	Gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 080120.
Deklaration der Inhaltsstoffe	Acrylharzdispersion, Wasser, Additive. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitsratschläge	Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Grundiermittel sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Wir empfehlen Spritznebel nicht einzuatmen. Produkt für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten!
Verarbeitungshinweis	100 - 200 ml/m ²

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!