

Aufbrennsperre

auf Dispersionsbasis

Zur Verhinderung des Aufbrennens von Putzgipsen auf stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen.

Produkteigenschaften:

BAUSYS Aufbrennsperre ist eine blaupigmentierte Kunststoffdispersion mit hoher Alkalibeständigkeit zur Regulierung der Saugfähigkeit. Die Aufbrennsperre verhindert auf stark saugenden Untergründen das Aufbrennen des Putzes oder Ansetzgipses und gleicht auf Mischuntergründen unterschiedliches Saugverhalten aus. Die Putzhaftung wird verbessert.

- aus Kunststoffdispersion
- blaupigmentiert
- lässt sich streichen oder spritzen
- sehr ergiebig
- innen und außen

Technische Informationen	
Farbe	blaupigmentiert
Stoffliche Basis	Kunststoffdispersion
Konsistenz	flüssig
Verbrauch	Bei Verdünnung 1 : 2 ca. 180 g/m ² , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Durchtrocknungszeit	ca. 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	nicht unter +5 °C
Lagerung	verschlossen und frostfrei lagern
Lagerungsbeständigkeit	ca. 6 Monate lagerfähig

Werte können je nach Untergrund und Umgebungstemperatur sowie Verarbeitungs- und Lagerbedingungen abweichen.

Anwendungsbereiche:

Für stark oder unterschiedlich saugende Putzgründe im Innen und Außenbereich

Geeignete Untergründe:

Der Untergrund muss saug- und tragfähig, trocken sowie frei von losen Teilen und Schalungstrenn- oder Nachbehandlungsmitteln sein. Nicht auf gefrorenen Flächen und nicht unter +5 °C verarbeiten. Der Untergrund darf auch nachts nicht gefroren sein.

Verarbeitung:

1 Teil BAUSYS Aufbrennsperre in Abhängigkeit vom Saugverhalten des Putzgrundes mit 2 bis maximal 3 Teilen sauberem Wasser verdünnen. Unmittelbar vor Gebrauch unbedingt gründlich aufrühren. Gleichmäßig mit Quast bzw. Lammfellrolle auftragen oder mit geeignetem Gerät ansprühen. Spritzer im frischen Zustand mit Wasser von der verunreinigten Fläche abwischen. Eingetrocknetes Material kann nur allmählich mit Wasser und organischen Lösungsmitteln angelöst werden.



Putzauftrag:

BAUSYS Aufbrennsperre muss vor dem Verputzen vollständig trocken sein (ca. 24 Stunden).

Reststoffe- und Leergebindeentsorgung:

Kleinere Mengen im erhärteten und getrockneten Zustand als Hausmüll. Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Hinweis:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einfacher Atemschutz erforderlich. Schutzhandschuhe und dichtschließende Augenschutzbrille tragen. Wenn dennoch Spritzer in die Augen gelangen, gründlich mit Wasser ausspülen. Bei nicht Abklingen einer Augenreizung (innerhalb weniger Minuten) sofort den Augenarzt aufsuchen.