

Technisches Merkblatt

**Dämmmit- Aufbrennsperre
(Absperrgrund)**

- Produkte-
beschreibung** : Dämmmit- Aufbrennsperre ist ein Konzentrat, das mit Wasser gemischt, ein Vorstreichmittel gegen zu schnelles Anziehen des Putzes auf unterschiedlich saugenden Putzträgern im Innenbereich ergibt.
- Anwendungs-
gebiet** : Dämmmit- Aufbrennsperre eignet sich als Vorstreichmittel zur Verhinderung der Saugfähigkeit von stark saugenden Untergründen wie z.B. Porenbeton, porosierte Leichtziegel usw., für nachfolgenden Putzauftrag im Innenbereich.
- Verarbeitung** : Dämmmit- Aufbrennsperre ist, je nach Saugverhalten des zu behandelnden Untergrundes, mit Wasser im Verhältnis 1:3 bis 1:5 zu verdünnen. Nach gutem Durchmischen mit der Bürste oder einem Sprühgerät gleichmäßig und vollflächig auftragen. Die so behandelte Fläche sollte vor dem Putzauftrag mindestens 1 Tag abtrocknen.
- Materialverbrauch** : ca. 0,04-0,05 Liter/m² ca. 200 – 250 m²/Gebinde 10 Liter/Gebinde
- Lagerung** : Kühl und frostfrei und gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung schützen. In Originalgebinden max. 6 Monate haltbar.
- Lieferform** : In Kanistern á 10 L Artikel-Nr. 0101821 40 Kanister/Palette
- Besonders zu
Beachten** : Spritzer auf Glas oder Metall sofort abwischen. Nicht mit anderen Stoffen mischen. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
- Sicherheitsrats-
Schläge** : Spritzer in die Augen und auf die Haut vermeiden. Ggfs. sofort mit Wasser spülen, Schutzbrille tragen!
- Qualitätskontrolle** : Alle unsere Produkte werden im Werkslabor ständig überwacht. Zusätzlich unterliegen wir der Güteüberwachung nach DIN 18557 Werkmörtel: Herstellung, Überwachung und Lieferung. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem 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. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.