

Gipsgrundierung *epasit* gg

Anwendung:

epasit gg dient zum Grundieren von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen sowie zum Absperrern von feuchtigkeitsempfindlichen Flächen, wie Gipsputz, Gipskartonplatten oder Holzspanplatten.

Eigenschaften:

epasit gg ist ein lösemittelfreies Grundiermittel, das je nach Einsatzzweck unverdünnt oder mit Wasser verdünnt verarbeitet werden kann.

epasit gg schützt vor Feuchtigkeit und zu starkem Wasserentzug von Anstrichen und Dünnbettklebern.

Sicherheitshinweise: *epasit* gg ist alkalisch, daher längeren Kontakt mit der Haut und Spritzer in die Augen vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser abspülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. Bei Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken Arzt aufsuchen. Nicht in Grund- oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

epasit gg ist kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und des Verkehrsrechts.

Entsorgung: Produkt und produktthaltiges Abwasser nicht direkt in Gewässer und Kanalisation entsorgen. Produktthaltiges Abwasser in geeigneten Koagulations- und Kläranlagen aufbereiten. Entsorgung gemäß den gültigen lokalen, nationalen oder EG-Bestimmungen. Leere Behälter austrocknen lassen und der Verwertung zuführen.

Verarbeitung:

Untergrund von Verschmutzungen und losen Teilen reinigen. Nicht auf feuchtem Untergrund, bei Temperaturen unter + 5 °C, auf gefrorenem Untergrund oder bei zu erwartendem Frost verarbeiten.

epasit gg je nach Saugfähigkeit des Untergrundes unverdünnt oder mit Wasser verdünnt (Verhältnis 1 : 1 bis 1 : 2 Gipsgrundierung : Wasser) auftragen. Aufrühren und mit Bürste, Walze oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Trockenzeit je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 3 Stunden.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch: ca. 0,1 bis 0,2 kg/m², je nach Verdünnung und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei lagern. Im geschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

Lieferform: Lieferbar in Flaschen zu 1 Liter sowie in Kanistern zu 5 und 10 Litern.

Ausgabe 02/19

epasit-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen *epasit* Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.