

Haftputzgips

für den Innenbereich

Anwendung:

Mit BAUSYS Haftputzgips wird in Handverarbeitung ein einlagiger Gipsputz auf allen üblichen Putzgründen sowie auch auf glatten, saugfähigen Betonflächen hergestellt. Er eignet sich auch gut für Reparatur- und Beiputzarbeiten.

Untergrund:

Der Putzgrund muss tragfähig, fest, trocken und frostfrei sein. Staub, lose Teile, Schalmittelreste, Sinterhaut etc. vom Putzgrund gründlich entfernen. Oxydierbare Metallteile vor dem Putzen mit Korrosionsschutz versehen. Stark saugende Putzgründe bei Bedarf mit Grundiermittel oder Aufbrennsperre grundieren. Auf frischem oder feuchtem Beton darf nicht geputzt werden.

Verarbeitung:

Einen Sack BAUSYS Haftputzgips (30 kg) in 18 - 20 Liter sauberes Wasser einstreuen und mit einem langsam laufenden Motorquirl klumpenfrei verrühren. Nur saubere Gefäße und Werkzeuge verwenden.

BAUSYS Haftputzgips innerhalb von 20 Minuten nach dem Anrühren auftragen und mit der Kardätsche eben abziehen. Nach ausreichender Versteifung leicht annässen, filzen und anschließend mit der Traufel glätten. Nach dem Putzen für gute Querbelüftung sorgen.

Bei Beton-Deckenplatten die Putzfläche an den Rändern, sobald der Putz abbinde, senkrecht einschneiden.

Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Putzgrund und Witterung ca. 1,5 Std. Geräte und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die Temperaturen des Putzgrundes, des Anmachwassers und der Umgebungsluft dürfen +5 °C nicht unterschreiten.

Ergiebigkeit:

Mit einem Sack BAUSYS Haftputzgips (30 kg) können bei einer mittleren Putzdicke von 10 mm ca. 4 m² glatte Fläche geputzt werden. Die Mindestauftragsdicke beträgt 5 mm (abhängig vom Putzgrund; DIN 18550 beachten.)

Lagerung:

BAUSYS Haftputzgips trocken lagern, möglichst auf Holzrosten. Angebrochene oder beschädigte Säcke verschlossen lagern und kurzfristig verarbeiten. Lagerfähigkeit ca. 3 Monate.

Hinweis:

BAUSYS Haftputzgips erhärtet in Kontakt mit Wasser.

Folgendes ist zu vermeiden:

- Einatmen des Stoffes, Hautkontakt, Augenkontakt

