



Baunit SaugAusgleich



Produkt	Wasserverdünnbares Konzentrat als Aufbrennsperre. Lösemittelfrei.
Zusammensetzung	Organisches Bindemittel, Zusätze und Wasser.
Eigenschaften	Gut verarbeitbar, egalisiert das Saugverhalten.
Anwendung	Zum Egalisieren von ungleichmäßig und stark saugenden Untergründen vor dem Aufbringen von gipshaltigen Maschinenputzen (z.B. Baunit MPI 26, Baunit GlättPutz). Insbesondere bei keramischen Ziegeln und Porenbetonsteinen vor dem Putzauftrag.
Baunit SaugAusgleich ist nur für Gipsputze geeignet!	
Technische Daten	Verbrauch: ca. 0,05 – 0,10 kg Konzentrat/m ² VOC Gehalt: < 1 g/l Verdünnungsverhältnis: 1:2 bis 1:3 je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Ergiebigkeit: ca. 200 m ² /Kübel (10 kg) verarbeitungsfertig verdünnt
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
Lieferform	Kübel 10 kg, 1 Pal. = 30 Kübel = 300 kg
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, frei von losen Teilen und frei von Trennmitteln (z.B. Schalöl) sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach den ÖNORMEN B 2230-2 und B 3346 zu erfolgen.
Verarbeitung	Baunit SaugAusgleich mit langsam laufendem Rührwerk anrühren. Das Aufbringen des verdünnten Baunit SaugAusgleiches erfolgt durch streichen oder sprühen (Malerspritze). Baunit SaugAusgleich mind. 12 Stunden (temperatur- und witterungsabhängig) abtrocknen lassen. Der Putz darf erst aufgebracht werden, wenn Baunit SaugAusgleich abgetrocknet ist und sich nicht mehr klebrig anfühlt.

**Hinweise und
Allgemeines**

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5° C liegen. Bei kalter Witterung und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknung wesentlich verlängern!

Werkzeuge sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen!

**Rechtliche Hin-
weise**

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.