

Baumit Grund

Compensatore universale di assorbenza



- **Agrappante anti porosità**
- **Di impiego universale**
- **Buona capacità di penetrazione**

Prodotto Primer per rasanti a consistenza fluida, pronto all'uso e di alta qualità. A base di resine a dispersione, non contenente solventi, con ottime caratteristiche di ancoraggio. Per sottofondi porosi in cemento, massetti e solai in calcestruzzo grezzo. Sia per uso interno che esterno.

Composizione Acqua, leganti organici (non contenenti solventi), pigmenti.

Caratteristiche Primer universale all'acqua per la compensazione delle differenze di assorbimento del fondo in supporti a base minerale. Compensa e regola l'assorbimento del supporto, è facile da applicare e permeabile al vapore acqueo.

Campo d'impiego Primer compensatore di assorbenza, per regolare il comportamento di supporti ad assorbenza assai differenziata quali mattoni porosi, calcarenite, calcestruzzo poroso, massetti a base di cemento o solfati di calcio, solette di calcestruzzo grezzo ecc. Raccomandato per la preparazione del fondo prima di interventi di livellamento con rasanti (per esempio con Baumit Nivello Quattro) o di piastrellature con sistema Baumacol, come pure prima di interventi di intonacatura di fondo o a finire con intonaci a base gessosa e di calce e/o cemento in interni ed esterni.

Inadatto quale agrappante per fondi non assorbenti, per i quali si raccomanda Baumit SuperPrimer.

Dati Tecnici densità: ca. 1 g/cm³
valore pH: ca. 7

	Baumit Grund 10 kg
consumo	ca. 0.1 kg/m ²
resa	ca. 65 - 200 m ² /vaso



Imballo Vaso 10 kg; 1 bancale = 30 vasi = 300 kg

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco e riparato dal gelo, chiuso nella confezione originale per un periodo massimo di 12 mesi.

Garanzia di qualità Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo

Il supporto deve essere portante, non gelato, assorbente e privo di sostanze distaccanti. Fondi realizzati da poco devono essere sufficientemente maturati, asciutti e consolidati.

Supporti idonei:

- Calcestruzzo
- Muratura
- Massetti

Supporti non idonei:

- Plastica
- Legno
- Metallo

Applicazione

Mescolare il prodotto con agitatore a ciclo lento, quindi diluirlo in funzione delle caratteristiche del supporto e del trattamento successivo. Applicare uniformemente il prodotto sul fondo pulito a pennello o a rullo, quindi far asciugare rapidamente ventilando bene (ventilazione intervallata).

Suggerimenti di lavorazione				
Sottofondo	Rivestimento successivo	Diluizione	Consumo	Tempo di asciugatura
Calcestruzzo, massetto	Rasanti autolivellanti Baumit; Sistema di piastrellatura Baumit (Baumacol)	non diluito	ca. 0,15 kg/m ²	ca. 60 min.
Laterizio, calcestruzzo poroso, etc.	Intonaci a base gessosa Baumit	1:2 - 1:3	ca. 0,05 kg/m ²	min. 12 h
Laterizio, calcestruzzo poroso, etc.	Intonaci a base di calce-cemento Baumit	1:3 - 1:5	ca. 0,025 kg/m ²	min. 12 h

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve essere di almeno +5 °C, Umidità elevate e temperature basse possono allungare considerevolmente i tempi di asciugatura.

Non esporre la superficie ai raggi solari diretti, alla pioggia o a vento forte; se del caso proteggerla adeguatamente.

Immediatamente dopo l'uso, pulire bene con acqua gli attrezzi.

Protezione delle superfici adiacenti

Proteggere le superfici circostanti (per es. vetro, ceramica, metalli), pulendo immediatamente eventuali schizzi. In caso di impiego in interni assicurare una buona ventilazione.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.