

Baunit Baumacol Preciso Speed

Baumacol Preciso Speed



- Per interno ed esterno
- Per tutti i sottofondi minerali
- Da 2 a 30 mm

Prodotto Malta rapida speciale di alta qualità, a base cemento, per il livellamento di pavimenti su ogni supporto normale. Adatta sia per interni che per esterni.

Composizione Cemento, idrossido di calcio, sabbia, additivi nobilitati.

Caratteristiche Malta livellatrice ad indurimento rapido, di produzione industriale, a base di cemento, con elevata aderenza per il livellamento di superfici minerali di pareti e pavimenti sia all'interno che all'esterno.

Campo d'impiego Per il livellamento e la riparazione di irregolarità locali di pareti, pavimenti, per es. stucchi autolivellanti o rivestimenti per pavimenti, e per la creazione di strati di pendenza prima della posa delle piastrelle e mattonelle sia in ambienti pubblici che in fabbricati residenziali, e anche su riscaldamento a pavimento, terrazze, balconi, piscine, docce e ambienti umidi di edifici industriali. Per spessori 2 - 30 mm. Per esterni ed interni.

Dati Tecnici

preparazione alla posa:	ca. 4 - 6 h
spessore dello strato:	mass. 30 mm
tempo di attesa:	ca. 30 min
pedonabilità:	min. 24 h

	Baunit Baumacol Preciso Speed 25 kg
consumo	ca. 1.6 kg/m ² /mm di spessore
resa	ca. 1.5 m ² /sacco per uno spessore medio di 10mm
fabbisogno d'acqua	ca. 5 - 6 l/25 kg

Imballo sacco 25 kg; 1 pallet = 48 sacchi = 1200 kg

Stoccaggio In luogo asciutto, senza gelo e nella confezione originaria chiusa - 6 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.baunit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo La base deve essere conforme alle norme applicabili, ben solida, senza particelle che si staccano, priva di polvere, vernici, residui di agenti deformanti o efflorescenze saline. Deve essere sufficientemente ruvida, asciutta e omogeneamente permeabile. La superficie non può essere idrorepellente. Tutte le basi edilizie comunemente utilizzate, come calcestruzzo, battuto di cemento, intonaci di cemento calcareo o calce, mattoni in ceramica o calcestruzzo aerato autoclavato. Non utilizzare su legno, metalli, materiali plastici, superfici in cemento non ancora secche con azione di ritiro non ancora terminata.

Preparazione sottofondo Verificare sempre in anticipo lo stato di maturazione della base. Non umettare la base prima dell'uso. Si consiglia di irruvidire in più direzioni la superficie delle aree già livellate. La base ben pulita, priva di polvere, va trattata con una mano di idonea vernice primaria, per es. Baunit SuperPrimer.

Applicazione

Versare il contenuto del sacco Baunit Baumacol Preciso Speed in un contenitore pulito con circa 5-6 l di acqua. Mescolare con l'aiuto di un mescolatore a funzionamento lento fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Tempo di mescolamento circa 3 min.

Un'eventuale quantità maggiore di acqua per il mescolamento riduce le risultanti capacità di resistenza della malta.

Applicare la materia con una spatola inox o livellare con una cazzuola secondo la quantità necessaria per la data superficie, sulla base previamente preparata. Lavorare esclusivamente con malta fresca; non aggiungere ulteriore acqua nel materiale già in fase di solidificazione.

Avvertenze e informazioni

Durante il processo di lavorazione e maturazione, la temperatura dell'aria, del materiale e della base non può scendere sotto i +5 °C. Per tutto il periodo di solidificazione (min. 24 ore dopo l'applicazione) proteggere dagli effetti dell'irradiazione solare diretta, pioggia, vento forte, sollecitazioni meccaniche (per es. calpestio) ed altri stress termici.

Il periodo complessivo di maturazione dipende dalle condizioni dell'ambiente circostante (temperatura, umidità relativa dell'aria), dal tipo di base e dallo spessore della malta applicata. Non lavorare la malta in caso di rischio di gelo o su base già ghiacciata.

Prima di applicare gli strati idroisolanti verificare sempre l'umidità massima ammessa 3%.

Non mescolare con nessun altro tipo di materiale.

Attrezzatura consigliata

Mescolatore elettrico a funzionamento lento, idoneo contenitore di mescolazione, cazzuola, spatola inox, livella.

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.