

baufan Stucco per esterni

Caratteristiche:

- stucco bianco rinforzato con resine sintetiche
- per facciate e ambienti umidi
- per il riempimento e la lisciatura
- resistente alle intemperie e all'umidità
- frattazzabile
- a basso contenuto di cromati conformemente al regolamento UE 1907/2006, Allegato XVII (47)

Ambito di applicazione:

Stucco per riparazioni a base di cemento, resistente alle intemperie e all'umidità per sottofondi minerali in ambienti interni ed esterni. Particolarmente indicato per la stuccatura di superfici irregolari, il riempimento di crepe e fori su pareti e soffitti e per la riparazione di pavimenti, scalini ecc. La superficie stuccata, perfettamente asciutta, rappresenta una base ottimale per pitture, vernici, smalti, piastrelle ecc. Indicato per tutti i supporti minerali (ad es., calcestruzzo, muratura, intonaco a base di calce, cemento e gesso). Non è indicato per vetro, metallo, plastica e legno.

Data tecnici:

Base:	cemento Portland, componenti minerali, resine sintetiche in polvere, additivi
Densità:	circa 1,30 g/cm ³
Valore pH:	12

Trattamento preliminare delle superfici:

La superficie d'applicazione deve essere asciutta, portante, pulita e priva di polvere e grasso. I supporti molto assorbenti, sabbiosi e gessosi vanno pretrattati con profimur Mano di fondo senza solventi.

Impasto:

Versare 2,5 parti di baufan® Stucco per esterni con 1 parte di acqua pulita e fredda e mescolare in modo da ottenere una massa pastosa e priva di grumi (rapporto di impasto: 1 kg di Stucco per esterni – circa 300 ml di acqua). Dopo averlo mescolato, lasciare maturare l'impasto per circa 1 minuto, quindi rimescolarlo di nuovo. Lo stucco preparato rimane lavorabile per circa 4 ore e non può essere successivamente diluito.

Applicazione:

Applicare il materiale con una spatola o con il frattazzo di finitura in strati di qualsiasi spessore e lisciare a filo della superficie. Eseguire i rivestimenti e gli incollaggi successivi soltanto una volta raggiunta l'essiccazione completa della superficie stuccata. Attenersi scrupolosamente alle indicazioni dei produttori delle vernici e delle colle per il trattamento preliminare dei supporti a base di cemento (p.es., procedere a fluatazione con Olafirn).

Resa:

circa 1,5 kg per m² con spessore di applicazione di 1 mm. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.

Note:

Non applicare ad una temperatura del supporto e ambiente inferiore ai +5 °C. Pulire gli utensili di lavoro subito dopo l'uso con acqua.

Per informazioni sulla sicurezza fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito www.profimur.de o all'indirizzo info@profimur.de.

Immagazzinaggio:

Conservare la confezione ben chiusa, al fresco e all'asciutto.

Smaltimento:

Destinare al riciclaggio solo i contenitori senza residui. I residui di materiale induriti possono essere smaltiti come rifiuti domestici o scarti di cantiere. Codice smaltimento rifiuti CER 06 02 99. RACCOLTA CARTONE – PAP21. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

EAN

4016215101322

Formato contenitori

5 kg

Nota:

Tutte le informazioni e i dati riportati nella presente scheda sono frutto dell'esperienza pratica maturata e di esami di laboratorio e corrispondono all'attuale stato dell'arte. Devono tuttavia essere considerati unicamente come indicazioni generali e non rappresentano garanzia alcuna di proprietà specifiche. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, le indicazioni fornite non hanno valore giuridicamente vincolante. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità dei prodotti per l'impiego previsto in base alle caratteristiche del supporto.