

decomur Stucco superadesivo

Campo di applicazione:

Stucco a base di gesso rinforzato con resina sintetica per la levigatura di superfici di pareti e soffitti, per il riempimento di crepe e fori e per la stuccatura di pannelli in cartongesso e altri pannelli per costruzioni a secco. I pannelli montati senza tensioni possono essere stuccati con decomur Super-Haftspachtel senza strisce di copertura dei giunti. Si prega di osservare le istruzioni di lavorazione fornite dal produttore dei pannelli. Grazie alla sua consistenza morbida e alla facilità di lavorazione, decomur Super-Haftspachtel è ideale anche per tecniche decorative a spatola. Applicabile su tutti i sottofondi minerali (ad es. calcestruzzo, intonaco a base di gesso, calce e cemento, mattoni ecc.) nonché su pannelli in cartongesso, fibra di gesso, fibra di cemento e simili pannelli per costruzioni a secco.

Proprietà:

- stendibile a zero per lavori di stuccatura senza sbavature
- asciuga in modo uniforme e senza crepe in tutti gli spessori
- arricchito con resina sintetica per un'adesione ottimale
- Rinforzato con fibre
- adatto a tutti i sistemi in cartongesso secondo la norma EN 13963
- Per finiture superficiali Q1-Q4 nell'edilizia a secco

Dati tecnici:

Materie prime: gesso, polvere di resina sintetica, metilcellulosa e additivi
Densità apparente: circa 830 kg/m³

Trattamento preliminare del sottofondo:

Il fondo deve essere asciutto, solido e privo di agenti distaccanti (polvere, grasso, olio da cassaforma e simili). Calcestruzzo molto liscio, fondi fortemente assorbenti, sabbiosi e gessosi e superfici levigate superfici devono essere pretrattate con decomic Tiefengrund LF. Anche i bordi tagliati dei pannelli in cartongesso devono essere trattati con un primer.

Lavorazione:

Versare 2 parti di decomur Super-Haftspachtel in 1 parte di acqua (ad es. 1 kg di decomur in 0,6 l di acqua o 5 kg di decomur in 3 l di acqua) e mescolare energicamente. Dopo 3 minuti mescolare nuovamente brevemente lo stucco e lavorarlo entro 45 minuti. Il materiale già indurito non deve essere diluito con acqua. Le irregolarità possono essere levigate a umido o rifinite a secco. Per evitare un'asciugatura non uniforme delle mani successive durante i lavori di riparazione, può essere necessario applicare un primer decomic Tiefengrund LF sulle aree riparate o sull'intera superficie.

Avvertenze:

Non lavorare a temperature inferiori a +5 °C. Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non adatto per stucchi su legno, vetro, plastica e metallo. Per lavori di stuccatura su tutta la superficie su superfici vernicate e altri fondi a dispersione, consigliamo decomur Leichtspachtel o decofil Fertigspachtel. Non adatto per lavori di stuccatura a pavimento.

Per i dati relativi alla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito web www.decotric.de o all'indirizzo sds@decotric.de.

Conservazione:

Conservare i contenitori aperti ben chiusi e in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Smaltimento:

Riciclare solo i contenitori completamente vuoti. I residui di materiale essiccato possono essere smaltiti con i rifiuti domestici o come rifiuti da cantiere. Smaltire i residui non induriti secondo il codice EWC 17 08 02.

Codice articolo	EAN	Dimensioni del contenitore
003901001	4007955039013	500 g
003902001	4007955039020	1 kg
003903001	4007955039037	2 kg
003905001	4007955039051	5 kg
003904001	4007955039044	10 kg
003908001	4007955039181	20 kg



Nota:

Tutte le informazioni e i dati contenuti in questa scheda informativa corrispondono alla nostra esperienza pratica e alle analisi di laboratorio e si basano sullo stato attuale della tecnica. Tuttavia, esse possono rappresentare solo indicazioni generali che non comportano alcuna garanzia delle proprietà. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, dalle indicazioni non può derivare alcun obbligo giuridico. Spetta all'utente verificare l'idoneità dei prodotti all'uso previsto nelle rispettive condizioni dell'oggetto.