

102 decomur stucco super aderente

Stucco a base di gesso arricchito con resina sintetica, rinforzato con fibre, per interni, con ottime caratteristiche di lavorazione. Ottima aderenza anche su fondi problematici.

Campo di applicazione: *decomur stucco super aderente* è il prodotto ideale per riempire crepe e fori, per levigare intere superfici, per incollare e unire pannelli di cartongesso, pannelli prefabbricati. I pannelli prefabbricati montati senza tensione possono essere intonacati senza nastri d'armatura con *decomur stucco super aderente*. Osservare le istruzioni dei costruttori dei pannelli prefabbricati. *decomur stucco super aderente* può essere utilizzato su tutti i sottofondi minerali come intonaco, pietra, calcestruzzo, gasbeton, muratura e simili.

decomur stucco super aderente è applicabile a spessore zero e indurisce uniformemente, indipendentemente dallo spessore, senza cedimenti o crepe. Con *decomur stucco super aderente* si ottengono sottofondi ottimali per i successivi interventi di tappezzeria e verniciatura.

decomur stucco super aderente è permeabile al vapore e adatto come fondo per i sistemi di idropitture, le colle per tappezzerie e le colle per rivestimenti murali.

Non adatto per le stuccature su vetro, plastica, legno, metallo e idropitture.

Dati tecnici:

Materia prima di base:	gesso naturale, resina sintetica, metilcellulosa
Peso specifico apparente:	ca. 0,83 g/cm ³
Valore pH:	7 - 8
Rapporto di miscelazione:	1,8 - 2,2 parti in volume di polvere per 1 parte in volume di acqua (p.e. 1 kg di polvere per 600 ml d'acqua)
Consumo:	1 kg di polvere per 1 m ² con uno spessore di applicazione di 1 mm
Tempo di lavorazione:	ca. 45 minuti a 20°C
Comportamento all'incendio:	A1 secondo DIN EN 13963
Resistenza alla flessione:	387 N secondo DIN EN 13963-4B
Conformità CE secondo DIN EN 13963-4B	

Trattamento preliminare del fondo: Il fondo deve essere asciutto, solido e libero da polvere, olio disarmante ecc. Rimuovere la moquette e gli strati di vernice poco adesivi con il prodotto *decotric distaccante per moquette*. Rimuovere l'intonaco distaccato. I sottofondi fortemente assorbenti, sabbiosi e gessosi devono essere preventivamente trattati con *decotric impregnante LF*.

Preparazione: Versare l'acqua fredda in un recipiente pulito e unire *decomur stucco super aderente*. Mescolare con forza fino a formare una malta senza grumi. Per riempire crepe e buchi è preferibile una consistenza più dura rispetto a quella adatta alla stuccatura delle superfici. Dopo avere atteso 2-3 minuti, lo stucco è pronto per essere applicato con una spatola o cazzuola. È possibile anche la lavorazione a macchina (v. pag. 2).

Eventuali lievi irregolarità possono essere corrette prima dell'indurimento completo con un panno di spugna bagnato. Dopo l'asciugatura è possibile levigare le superfici intonacate. Per evitare un'asciugatura irregolare della verniciatura successiva in caso di ritocchi, può essere necessario trattare i punti ritoccati o anche l'intera superficie con *decotric impregnante LF*.

Non applicare se la temperatura ambiente o del sottofondo è inferiore a +5°C!
Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

Conservazione: Conservare in un luogo asciutto! Conservare la confezione ben chiusa!

Cod. art.: 102

Dimensioni della confezione:

Scatola pieghevole	da 500 g
Scatola pieghevole	da 1 kg
Scatola pieghevole	da 2 kg
Busta di carta	da 5 kg
Sacco di carta	da 10 kg

Sacco di carta da 25 kg

102 decomur stucco super aderente

Additivo preparazione:

Lavorazione a macchina:

Dati per Ritmo POWERCOAT:

Potenza del motore: 1,5 kW
Numero di giri: 575 giri/min
Potenza assorbita: 2,5 A
Acqua: 85 l/h
Rendimento malta: 3 l/min
Pressione malta: 7 bar
Diametro tubo flessibile: ½"
Ugello di spruzzo: 4,5 mm

Dati Ritmo plus M:

Tubo flessibile materiale: Rondo 25 mm ; 15 m
Pressione malta: ca. 10 bar
Spruzzatore: spruzzatore per malta fine con ugello da 10 mm
Portata d'acqua: ca. 230 l/h
Numero di giri/Podi: livello 5
Potenza assorbita: 3,7 A
Aria: DT 4.8
Post-miscelatore: post-miscelatore statico 25 mm