

## decoplast Stucco per superficie minerale e non assorbenti

Stucco cementizio altamente rinforzato con resina sintetica per la stuccatura su sistemi in dispersione e su supporti minerali in ambienti interni ed esterni

### Ambito di applicazione:

*decoplast V30* è particolarmente indicato per il riempimento di fori e crepe e per ritoccare, lisciare e livellare i fondi in dispersione (come gli intonaci in resina sintetica e le pitture in dispersione e per facciate) e tutti i supporti minerali, quali ad es. facciate, pareti e soffitti con intonaco a base di gesso, calce e cemento, calcestruzzo, mattoni, ecc. Non è indicato per ricoprire i supporti elastici.

### Caratteristiche:

- per interni ed esterni
- forte rinforzo a base di resina sintetica
- ottima adesione anche sui supporti in dispersione
- ideale come rivestimento di piastrelle, zoccolatura realizzata con smalto protettivo e supporti simili non assorbenti
- applicabile a spessore zero per stuccature uniformi
- fibrorinforzato - bianco

### Dati tecnici:

Base:	cemento speciale bianco, resine sintetiche in polvere, additivi
Densità:	circa 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Valore pH:	circa 12
GISCODE per i materiali di rivestimento:	ZP1

### Trattamento preliminare delle superfici:

La superficie d'applicazione deve essere portante e priva di agenti di distacco (polvere, olio disarmante, ecc.). Pulire a fondo e sgrassare per bene i supporti lisci e non assorbenti, come le piastrelle e lo zoccolo rivestito con smalto protettivo, ad esempio con *Liscivia decotric*. I supporti molto assorbenti, sabbiosi e gessosi vanno primerizzati con la *Mano di fondo senza solventi decotric*.

### Impasto:

Versare 2,5 parti di *decoplast V30* con 1 parte di acqua chiara e fredda (ad es., 1 kg di *decoplast V30* in 400 ml d'acqua o 5 kg di *decoplast V30* in 2 l di acqua).

Mescolare con vigore, in modo da ottenere un impasto privo di grumi.

### Applicazione:

Applicare lo stucco impastato entro 30 minuti. Eventuali irregolarità possono essere lisce o finite a frattazzo da umido.

### Trattamenti successivi:

Eseguire le mani successive e l'incollaggio soltanto una volta raggiunta l'essiccazione completa della superficie stuccata. Il tempo di essiccazione è di circa 24 ore in base allo spessore applicato, al supporto e alla temperatura ambiente. Non sottoporre a fluatazione lo strato di stucco e non riverniciare con pitture a base di silicato puro, calce e cemento. In caso di stuccatura dell'intera superficie non è necessario passare una mano di fondo prima dei successivi lavori di verniciatura e rivestimento con carta da parati. Quando si ritoccano le superfici, tenere conto delle differenze di assorbimento e di alcalinità. Attenersi scrupolosamente alle indicazioni dei produttori delle pitture o delle colle per il trattamento preliminare dei supporti in cemento.

### Indicazioni:

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

### Stoccaggio e smaltimento:

Conservare a prova di bambino, al fresco e all'asciutto. Chiudere bene le confezioni già aperte. Destinare al riciclaggio solo i contenitori senza residui. I residui di materiale essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici o scarti di cantiere. Codice smaltimento rifiuti CER n. 06 02 99.

N. articolo	EAN	Formato contenitori
033102001	4007955331025	5 kg
033104001	4007955331049	25 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.