



## Sanierungsmörtel

### Stucco riempitivo e per grandi superfici, per esterni ed interni

#### I. Descrizione prodotto

Stucco speciale resistente agli agenti atmosferici altamente bonificato alle resine sintetiche, particolarmente adatto per stuccare facciate, in luoghi umidi e su superfici simili molto sollecitate. Per lisciare e riempire, nonché per stuccare superfici intere senza mano di fondo su calcestruzzo, intonaci, muratura grezza, calcestruzzo poroso, muratura a faccia vista, rivestimenti murali in ceramica (mattoni) e vecchie pitture ancora solide. Per supporti ruvidi, facciate, soffitti e pareti, superfici lisce di intonaco fine talocciate in modo irregolare, riprese di intonaco, superfici con cavità, ecc.

Molto morbido nell'applicazione, molto stabile, molto riempitivo, grana fine, buona permeabilità. Privo di crepe anche in strati spessi, affidabile e versatile.

#### Descrizione prodotto

<b>Tipo di prodotto</b>	Stucco speciale, bonificato alle resine sintetiche e al cemento bianco.
<b>Tinte</b>	Bianco
<b>Resistenza alla compressione</b>	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> secondo DIN EN 998-1
<b>Resistenza alla tensoflessione</b>	6,1 N/mm <sup>2</sup> secondo DIN EN 1015-11
<b>Resistenza dell'aderenza alla trazione su supporto minerale</b>	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Valore μ secondo DIN EN 1015-19</b>	15
<b>Densità</b>	0,83 g/cm <sup>3</sup> (valore medio)
<b>Composizione</b>	Resina sintetica speciale, cemento bianco, extender, inerti, additivi affini
<b>Confezione</b>	20 kg netto
<b>Indicazioni di pericolo</b>	Per i dati rilevanti a livello di sicurezza e il contrassegno si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza attuale. Il contrassegno è riportato sull'etichetta del prodotto e vanno rispettate le rispettive segnalazioni.
<b>Misure di sicurezza</b>	L'ulteriore trattamento/rimozione di strati di pittura come carteggiatura, saldatura, decapaggio, ecc. può produrre polvere e/o vapore pericolosi. Eseguire sempre queste operazioni in locali ben ventilati. Se necessario, indossare dispositivi di protezione individuale adeguati per le vie respiratorie.



## Descrizione prodotto (continua)

### II. Indicazioni per l'applicazione

Tutti i rivestimenti applicati ed i lavori preliminari necessari devono essere mirati all'oggetto, devono cioè essere consoni allo stato dell'oggetto e alle sollecitazioni cui sarà esposto. Vedere anche VOB, parte C, DIN 18363, cpv. 3, Pittura e imbiancatura. Tutti i supporti devono essere stabili, piani, (DIN 18202 e 18203), puliti e esenti da residui che possano ridurre l'aderenza. Osservare le prescrizioni riportate nell'ultima versione delle norme DIN 18558, DIN EN 998, DIN 18363 e VOB, Parte C. Coprire davanzali e parti annesse con nastro adesivo, proteggere accuratamente superfici in vetro, pietra naturale, ceramica, superfici laccate e anodizzate. Nel dubbio rivolgersi al nostro servizio di consulenza per le tecniche d'applicazione.

## Indicazioni per l'applicazione

<b>Rapporto di miscelazione</b> <b>Tempo di lavorabilità</b> <b>Istruzioni per l'applicazione</b>	Mescolare bene un sacco di malta di risanamento con 9 l circa d'acqua pulita. Si consiglia l'uso di un agitatore elettrico o di un mescolatore forzato alla velocità di circa 600 g/min. Mescolare solo la quantità effettivamente applicabile entro 45 minuti (a 18°C). Le temperature elevate riducendo il tempo di lavorabilità! Il materiale irrigidito non è più mescolabile né diluibile. Applicare uniformemente sul supporto con cazzuola inox la malta di risanamento preparata. Dopo l'assorbimento è possibile procedere con la lisciatura o lucidatura.
<b>Temperatura di applicazione</b>	Durante l'applicazione e l'essiccamento la temperatura non deve essere inferiore a + 5°C né superiore a 30°C, l'umidità relativa dell'aria non deve essere superiore al 70%. Non lavorare sotto l'irradiazione solare diretta. Proteggere lo strato fresco di intonaco da pioggia battente, raggi solari diretti, correnti d'aria ed essiccamento rapido. Fanno inoltre stato le relative raccomandazioni dell'ASIPG e le norme SIA V242/1 "Lavori di intonacatura e gessatura" e V243/ 1+2 "Isolamento termico a cappotto".
<b>Essiccamento (a 23°C e 50% di umidità relativa dell'aria)</b>	In funzione di spessore strato, temperatura e umidità dell'aria. Con strati fini e temperatura ambiente durante essiccamento nel corso di una notte. Le temperature basse e l'elevata umidità dell'aria possono rallentare l'essiccamento.
<b>Resa</b>	1,0 kg/m <sup>2</sup> di miscela pronta all'uso per mm spessore strato.
<b>Pulizia attrezzi</b>	Con acqua subito dopo l'uso.
<b>Magazzinaggio</b>	Nelle latte originali non aperte si conserva per circa 6 mesi; conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo.

### III. Ciclo di verniciatura

I cicli di verniciatura descritti e i supporti sono da intendersi come possibili esempi. Data la molteplicità delle condizioni dell'oggetto verificarne accuratamente l'idoneità.

## Ciclo di verniciatura

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

#### Requisiti generali del supporto

Il supporto deve essere stabile, pulito, solido, uniformemente asciutto, nonché privo di efflorescenze, alghe, muschio, infestazione da funghi, strati a grana fine, strati sinterizzati e distaccanti. Gli intonaci di fondo devono essere perfettamente induriti. A seconda della stagione e delle condizioni della temperatura, non trattare gli intonaci freschi per almeno 2 - 4 settimane.

#### Supporti non adatti:

Pitture a smalto, rivestimenti elastici e intonaci, materie plastiche, legno, superfici orizzontali con acqua stagnante o soggette a umidità permanente, superfici calpestabili o transitabili, intonaci a calce della classe malta CS I < 1,5 N/mm<sup>2</sup> (P I) ecc.

## Ciclo di verniciatura (continua)

**Preparazione generale del supporto** Pulire il supporto, rimuovere in particolare sporcizia, fuliggine e residui sfarinanti. Riparare punti difettosi e buchi relativamente grandi con materiale affine. Bagnare fino a saturazione con acqua i supporti minerali assorbenti, irruvidire i supporti particolarmente lisci.

### MANO DI FONDO

**Ciclo di verniciatura raccomandato** Applicare uniformemente sul supporto la malta di risanamento con cazzuola inox. Dopo l'assorbimento è possibile procedere con la lisciatura o lucidatura. La malta di risanamento è applicabile in una sola mano in strati di più cm. In presenza di forte sollecitazione o supporti critici si consiglia la posa del tessuto di armatura blu. Spessore minimo dello strato nello stato asciutto: 3 mm. Dopo almeno 1 giorno di riposo verniciare lo strato di armatura con intonaci minerali o sintetici strutturati adatti al sistema. (In funzione di temperatura, spessore strato e umidità dell'aria.) Non neutralizzare le superfici da stuccare.

### MANO INTERMEDIA

**per tutti i supporti summenzionati** Con fondo per intonaco CHROMISIL Putzgrund o POLYTON Putzgrund tintato nella tinta dell'intonaco di finitura successivo o fondo di volta in volta idoneo.

### MANO DI FINITURA

**per tutti i supporti summenzionati** Può essere verniciato con tutti gli intonaci per esterni CHROMISIL, intonaci per interni POLYTON e tutte le pitture a dispersione per interni ed esterni, in funzione del campo d'applicazione e dell'aspetto desiderato.  
**Non verniciare con pitture e intonaci a calce e al silicato.**

#### 1.407 Sanierungsmörtel

Rivestimenti per facciate  
Malte / Riempitivi / Stucchi / Vari

#### Istruzioni per lo smaltimento

Gettare solamente le latte vuote, prive di residui nell'apposito contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti. Consegnare i residui ad un'azienda di smaltimento qualificata o ad un punto di raccolta, oppure smaltirli secondo il codice rifiuti UE 101311 (rifiuti misti di costruzioni e demolizioni) previo indurimento.

[www.herbol.ch](http://www.herbol.ch)

Tutte le indicazioni corrispondono allo stato attuale della tecnica. I cicli di verniciatura descritti non hanno pretesa di completezza e sono da intendersi esclusivamente come possibili esempi. Data la molteplicità di supporti e condizioni dell'oggetto, l'acquirente/ l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto a seconda delle condizioni dell'oggetto di volta in volta presenti. Vigono inoltre le nostre condizioni generali di vendita.

Edizione: dicembre 2016  
Alla pubblicazione di una nuova versione, la presente perde di validità.



Akzo Nobel Coatings AG  
Industriestrasse 17a  
CH-6203 Sempach Station  
Telefono +41 / 41 469 67 00  
Telefax +41 / 41 469 67 01  
E-mail [info@herbol.ch](mailto:info@herbol.ch)  
[www.herbol.ch](http://www.herbol.ch)

