

## Ponte d'aggrappo per intonaci minerali su supporti lisci e chiusi

Prodotto destinato agli specialisti del settore

### Caratteristiche

**VESTEROL® Kontakt 10D** è una dispersione sintetica resistente alla saponificazione con inerti granulari e promotori di presa.

La sua pellicola asciutta si distingue per la buona presa anche su supporti minerali molto lisci e impermeabili e per la sua superficie simile a carta vetrata conferendo così, grazie alla conformazione cubica delle particelle contenute negli additivi, un ottimo ponte di aggrappo agli strati di intonaco successivi.

Riduce e stabilizza la capacità assorbente del supporto e impedisce che l'intonaco evapori troppo rapidamente e si lesioni.

Impedisce la formazione dannosa di Ettringite dell'intonaco

in gesso su supporti in calcestruzzo freschi e copre minimi residui di sostanze disarmanti.

- Promotore di presa
- Consolida la superficie
- Resistente alla saponificazione
- Superficie di contatto ruvida

### Campi di impiego

**VESTEROL® Kontakt 10D** viene impiegato per aumentare la presa su supporti problematici per l'applicazione successiva di intonaci in gesso, in calce e a base cemento. Per il consolidamento di superfici sfarinanti e spolveranti.

- Esterni e interni
- Superfici in calcestruzzo fresco
- Pannelli prefabbricati in calcestruzzo molto chiusi e lisci
- Superfici molto assorbenti, materiali da costruzione (calcestruzzo poroso)
- Superfici impregnate e pitturate

### Dati tecnici

Imballo	secchio in PE
Quantità a confezione	20 kg
Pallettizzazione	16 confezioni/pallet
Colore	rosa acceso
Densità	1,37 kg/l
Temperatura di lavorazione	da +5 °C a +35 °C
Tempo di asciugatura <sup>1)</sup>	ca. 3 ore
Imballo e magazzinaggio	12 mesi, teme il gelo

### Consumo

A seconda del supporto	0,25 kg/m <sup>2</sup>
------------------------	------------------------

<sup>1)</sup> A +20 °C e 60 % di U.R.

## Modo di lavorazione

1. A seconda della capacità di assorbimento del supporto diluire **VESTEROL® Kontakt 10D** con al max. un 20 % di acqua.
2. La stesura avviene per mezzo di rullo o spazzolone.
3. Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua.

## Post-trattamento

La stesura dell'intonaco deve essere effettuata a completa asciugatura del **VESTEROL® Kontakt 10D** (dopo ca. 3 ore ).

## Avvertenze

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata compresa tra +5°C e +35°C.
- **VESTEROL® Kontakt 10D** deve essere completamente asciutto prima di poter procedere all'applicazione dell'intonaco.
- Con intonaci poveri di legante effettuare delle prove preliminari.
- Non adeguato laddove si ha costantemente presenza di acqua.

## Sostanze contenute

Dispersione di materiali sintetici, inerti, granulati, pigmenti.

## Norme di sicurezza / suggerimenti

Per informazioni sul trasporto, magazzinaggio e manipolazione consultare la relativa scheda di sicurezza.

## Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

## Produttore

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

## Distributore

SAVER s.r.l  
Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino  
55054 Massarosa (LU)  
tel. +39 0584 960084  
fax +39 0584 945104

### e-mail:

**ORDINI E SPEDIZIONI:** spedizioni@saveredilizia.it

**INFO TECNICHE:** info@saveredilizia.it

**AMMINISTRAZIONE:** amministrazione@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo dunque prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. Da ultimo si applicano i nostri termini e condizioni generali di vendita. Stato: 5.2021