

## Additivo per ponti di aggrappo, calcestruzzo, malta e massetto

### Caratteristiche

**HADALAN® HE 10D** è una dispersione sintetica altamente concentrata, resistente alla saponificazione con aggiunta di sostanze plastificanti. Aumenta la presa sui supporti minerali.

- Resistente alla saponificazione
- Altamente concentrato
- Innalza la resistenza alla flessione
- Migliora l'adesione
- Migliora la resistenza agli oli

### Campi di impiego

**HADALAN® HE 10D** viene impiegato come additivo nel migliorare l'adesione e la resistenza alla flessione nella messa in opera di ponti d'aggrappo, massetti in cemento resistenti all'usura e privi di lesioni, intonaco e malta da risanamento.

Impiegato inoltre nel risanamento e ristrutturazione su calcestruzzo, intonaco, massetto e pietra.

Per migliorare la resistenza agli oli.

- Calcestruzzo, massetto, intonaco, malta

### Dati tecnici

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Imballo                            | secchio                                   |
| Quantità a confezione              | 20 kg / 5 kg                              |
| Pallettizzazione                   | 16 / 80 conf./pallet                      |
| Temperatura di lavorazione         | da +5 °C a +30 °C                         |
| Tempo di asciugatura <sup>1)</sup> | ca. 2 ore                                 |
| Densità                            | 1,03 kg/l                                 |
| Conservazione e stoccaggio         | 12 mesi in luogo fresco.<br>Teme il gelo. |

### Consumo

A seconda dell'impiego

<sup>1)</sup> A +20 °C e 60 % di U.R.

## Preparazione dei supporti

Rimuovere con una spazzola polvere e parti incoerenti. Inumidire precedentemente il supporto.

## Modo di lavorazione

- Malta da risanamento/massetto:**  
**Rapporto di miscelazione consigliato per uno strato di applicazione fino a 10 mm :**  
Polvere: 1 volume di cemento : 2 volumi di sabbia 0/3 mm  
Fluido d'impasto: 1 volume di **HADALAN® HE 10D** : 3 volumi di acqua.  
**Rapporto di miscelazione consigliato per uno strato di applicazione superiore a 10 mm:**  
Polvere: 1 volume di cemento : 3 volumi di sabbia 0/5 mm  
Fluido d'impasto: 1 volume di **HADPLAN® HE 10D** : 4 volumi di acqua.  
Miscelare la polvere e il fluido d'impasto fino ad ottenere una massa omogenea, priva di grumi, spatolabile. L'applicazione viene effettuata con gli usuali strumenti da lavoro.
- Ponte d'aggrappo:**  
**Rapporto di miscelazione consigliato:**  
Miscela cemento/sabbia 0/1, 1 : 2 parti in peso.  
Fluido d'impasto ottenuto miscelando emulsione adesiva (HE)/acqua 1 : 2  
Miscelare la polvere e il fluido d'impasto fino ad ottenere una boiaccia e mediante una scopa applicarla al supporto esercitando una certa forza.
- Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi da lavoro con acqua.

## Avvertenze

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata compresa tra +5 °C e +30 °C.

## Sostanze contenute

Dispersione di sostanze sintetiche, sostanze per l'ispessimento.

## Norme di sicurezza / suggerimenti

Per maggiori informazioni sulla sicurezza nel trasporto, magazzinaggio e manipolazione si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

## Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

## Fabbricante

**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 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. 12.2020