

Pasta sigillante e adesivo a base di polimeri ibridi

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

HADALAN® FC240 22S è un sigillante per fughe e collante monocomponente, stabile. Dopo completa asciugatura il materiale risulta permanentemente elastico, sovrapponibile, tinteggiabile ed ha una buona resistenza agli agenti chimici.

- Privo di solventi
- Elasticità permanente
- Stabile
- Resistente agli agenti atmosferici
- Studiato per impedire la formazione di vegetazione
- Compatibile con il bitume

Campi di impiego

HADALAN® FC240 22S viene utilizzato per il trattamento di fughe sia in orizzontale sia in verticale su massetto e calcestruzzo come anche su acciaio e superfici in asfalto. E' indicato per l'incollaggio di materiali l'uno sull'altro oltre che per il fissaggio del nastro per fughe **IMBERAL® FAB 89ZH** su supporti minerali.

- Fughe su calcestruzzo e massetto
- Pavimenti industriali
- Pavimenti in asfalto
- Incollaggio di diversi materiali

Dati tecnici

Imballo	cartuccia
Quantità a confezione	310 ml (12 cartuc/cart.)
Pallettizzazione	grigio
Colore	ca. 1,5 kg/l
Densità	da +5 °C a +35 °C
Temperatura di lavorazione	2 - 3 mm/24 ore
Rapidità di indurimento ¹⁾	20 - 40 minuti
Pellicola superficiale	da -40 °C a +90 °C
Resistenza temperatura	> 60 %
Elasticità	ca. 20 %
Max. deformazione	ca. 500 %
Allungamento alla rottura	ca. 42
Shore A durezza	6 mesi in luogo fresco
Conservazione e stoccaggio	

Resistente a:
acqua, solventi alifatici, alcali e acidi inorganici diluiti, oli, grassi

Consumo

A seconda dell'impiego.

¹⁾ A +20 °C e 60 % di U.R.

Preparazione dei supporti

Le fughe devono essere asciutte e prive di sporcizia, polvere, olio e altre sostanze che possano pregiudicare l'adesione. All'occorrenza le fughe dovranno essere fresate oppure sabbiate affinché risultino pulite. Infine le fughe vengono soffiate con aria a pressione priva di oli oppure aspirate con un aspirapolvere.

Per consolidare e creare un ponte di aggrappo trattare i lati delle fughe di supporti assorbenti con **HADALAN® HV Uni 30DD**. Mediante foglio separatore oppure materiale di riempimento (cordoncino in materiale espanso a celle chiuse) è necessario impedire che il materiale per fughe aderisca al fondo delle medesime. Dopo aver lasciato evaporare il consolidante per ca. 30 min. sarà possibile applicare il materiale per fughe. Qualora si effettuino interventi di incollaggio o fissaggio non è necessario consolidare se le superfici sono lisce e non assorbenti.

Modo di lavorazione

1. Il materiale è pronto all'uso pressandolo direttamente fuori dalla cartuccia con adeguata pistola a mano
2. Prima che si formi la pellicola superficiale il prodotto applicato può essere liscio utilizzando una spatola o un dito, dapprima immersi in acqua.
3. Rimuovere immediatamente eventuale materiale in eccesso. Utilizzare **HADALAN® EPV 38L** per pulire eventuali superfici imbrattate quando il materiale è ancora fresco.

Sistema dei prodotti hahne

HADALAN® HV Uni 30DD
HADALAN® EPV 38L
IMBERAL® DAB 30P

Avvertenze

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata compresa tra +5 °C e +35 °C
- Proteggere il materiale applicato, per almeno 6 ore, dall'umidità
- In caso di interventi di incollaggio effettuare delle prove preliminari

Sostanze contenute

Polimeri a reazione, inerti funzionali, additivi.

Norme di sicurezza / suggerimenti

Per informazioni più dettagliate sulla sicurezza per il trasporto, stoccaggio e manipolazione attenersi alla 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