

Impermeabilizzante fluido per il trattamento duraturo di punti particolari, flessibile

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

IMBERAL® DAB 30P è un monocomponente fluido, applicabile a pennello o a rullo che reagisce a contatto con l'umidità generando una impermeabilizzazione elastica nel tempo. **IMBERAL® DAB 30P** è applicabile senza limitazione alcuna anche sui metalli e i materiali sintetici.

- Elastico e flessibile a freddo
- Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Di facile impiego
- Privo di stirolo
- Indurisce a contatto con l'umidità dell'aria
- Applicabile a pennello e rullo
- Attivo nell'adesione
- Resistente agli alcali
- Impermeabile all'acqua in pressione
- Compatibile con il bitume

Campi di impiego

IMBERAL® DAB 30P viene impiegato per impermeabilizzare tutti i piccoli punti di dettaglio presenti in cantiere. Particolarmente indicato per l'impermeabilizzazione di giunti di costruzione, punti di connessione con finestre, con porte e finestre a livello del pavimento. Inoltre come impermeabilizzazione fra metallo, acciaio inossidabile, materiali sintetici e supporti minerali. Aderisce senza bisogno di primer sui supporti bituminosi.

- Per l'impermeabilizzazione di solai ricoperti di terra (W3-E) come anche nelle solette (W4-E) secondo la DIN 18533
- Finestre a livello del pavimento e porte all'esterno
- Impermeabilizzazione sotto le soglie delle finestre
- Impermeabilizzazione fra metallo/rame e materiale sintetico
- Giunti di costruzione nell'edificazione di seminterrati mediante l'impiego di elementi prefabbricati in calcestruzzo.
- Giunti nelle strutture in calcestruzzo come da PG-FBB e PG-ÜBB
- Impermeabilizzazione di giunti perimetrali su balconi e terrazze
- Elementi di scolo
- Lucernari

Dati tecnici

Imballo	latta
Quantità a confezione	7,5 kg
Colore	grigio
Densità	1,60 kg/l
Temperatura di lavorazione	da +5°C a +30°C
Allungamento alla rottura	ca. 80%
Car bridge	2 mm
Impermeabilità all'acqua	2,5 bar
Calpestabile	dopo 1 giorno ¹
Secco	dopo 2 giorni
Conservazione e stoccaggio	9 mesi

Consumo

A seconda della sollecitazione e del supporto 2,5-3,5 kg/m²

¹) A +20°C e 60% di umidità relativa.

Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile/solido e privo di sostanze che possano fungere da disarmante. Le fughe di connessione andranno impermeabilizzate con **HADALAN® FC240 22S** per evitare che **IMBERAL® DAB 30P** coli via nelle lesioni e nelle fughe.

Utilizzare **HADALAN® HV Uni 30DD** come primer per i supporti minerali e assorbenti. Consumo ca. 150ml/m². Tempo di asciugatura 20 minuti.

Per i supporti non assorbenti come metalli, metalli non ferrosi e materiali sintetici il consumo è di ca. 50ml/m². Uno straccio viene imbevuto di materiale e poi strofinato sopra la superficie.

Su vecchi supporti bituminosi il materiale può essere applicato senza bisogno di un primer.

In caso di dubbio e di supporti non ben definiti si consiglia di effettuare una prova.

Attenzione **HADALAN® HV Uni 30DD** contiene solventi.

Modo di lavorazione

Aprire con cura la confezione sul bordo in modo che se necessario possa essere richiusa. Applicare sulla superficie abbondantemente con un pennello o un rullo. Inglobare nello strato fresco il tessuto di connessione **DAKORIT® DV110 89V**. La seconda mano può essere eseguita fresco su fresco oppure anche ad asciugatura avvenuta. Ad asciugatura avvenuta la superficie è sollecitabile.

Aggiungendo l'acceleratore di reazione **DAKORIT® Speed Up 17DD** il processo di indurimento può essere sensibilmente accelerato. Attenersi alla relativa scheda tecnica.

Misure di protezione

IMBERAL® DAB 30P può restare esposto senza protezione agli agenti atmosferici ed è estremamente resistente agli stessi. Tuttavia qualora **IMBERAL® DAB 30P** fosse soggetto costantemente, tutti i giorni, ad un'azione meccanica, si consiglia di provvedere ad un'adeguata protezione. In ambito delle cantine vengono solitamente installati pannelli drenanti e materiali isolanti. Vigono i requisiti della DIN 18195-10 per gli strati di protezione.

Sistema dei prodotti hahne

HADALAN® HV Uni 30DD
HADALAN® FC240 22S
DAKORIT® DV110 89V
DAKORIT® Speed Up 17DD

Avvertenze

- Una volta aperte richiudere le confezioni in modo ermetico e lavorare quanto rimasto in tempi brevi.
- Conservare sottosopra

Sostanze contenute

Resina poliuretanica, sostanze di riempimento funzionali, solventi

Norme di sicurezza / suggerimenti

Per informazioni più dettagliate sulla sicurezza nel trasporto, magazzinaggio e manipolazione, si rimanda 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: 4.2021