

Promotore di presa universale, non ingiallente

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

HADALAN® HV Uni 30DD è una soluzione a bassa viscosità di speciali additivi per la promozione dell'adesione. La sua rapida asciugatura consente una rapida ricopertura con i sistemi PU.

- Promotore di presa
- Resistente alla luce e dunque non ingiallisce
- Asciuga rapidamente
- Pronto all'uso
- Di facile impiego

Campi di impiego

HADALAN® HV Uni 30D viene impiegato come promotore di presa, come anche come primer per successivi rivestimenti con poliuretaniche su supporti assorbenti e non assorbenti.

- rame
- zinco
- ferro
- acciaio
- alluminio
- piastrelle
- supporti cementizi
- PVC
- policarbonato
- poliestere
- vecchie pitture in resina epossidica
- vecchie pitture PU (poliuretaniche)
- lamine verniciate e profili
- vetro
- Balconi e terrazze
- Porticati
- Superfici a tetto
- Impermeabilizzazioni
- Risanamento pavimentazioni
- Guaine per tetti poliolefiniche

Dati tecnici

Imballo	lattina
Quantità a confezione	1 l (11 x 1 l/cartone)
Temperatura di lavorazione	da +5 °C a +30 °C
Densità ¹⁾	0,93 kg/l
Colore	marrone, trasparente
Sovrapponibile ¹⁾	dopo ca. 20 minuti
Conservazione e stoccaggio	6 mesi in luogo fresco

Consumo

Supporti non assorbenti	30 - 50 ml/m ²
Supporti assorbenti, minerali	100 - 200 ml/m ²

¹⁾ A +20°C e 60% di umidità relativa

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere stabili, asciutti in superficie e non presentare sporcizia, polvere, residui di detersivi o altri tipi di sostanze che possano fungere da disarmante. Carteggiare e sgrassare i metalli e i materiali sintetici prima di consolidare. In caso di forti sbalzi di temperatura, in concomitanza con un tasso elevato di umidità, vi è il pericolo di formazione di condensa sulla superficie del supporto.

Modo di lavorazione

1. **HADALAN® HV Uni 30DD** è pronto all'uso
2. **HADALAN® HV Uni 30DD** viene applicato omogeneamente e in uno strato sottile sulla superficie utilizzando un canovaccio che non spela. In caso di lavorazione di una superficie di una certa grandezza si consiglia di stenderlo mediante un rullo a pelo corto contenente solvente.
3. Immediatamente dopo l'uso richiudere in modo ermetico la confezione qualora sia avanzato del materiale.
4. Dopo ca. 20 minuti e al più tardi entro 6 ore si può procedere con l'applicazione dei relativi sistemi PUR (poliuretanic).

Sistema dei prodotti hahne

DAKORIT® PUR1K 30P
HADALAN® PUR Top 32P farbige
HADALAN® DS91 13P
IMBERAL® DAB 30P

Avvertenze

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata da +5°C a +30°C.
- Il supporto da rivestire deve essere asciutto.
- Attenersi ai tempi di stesura indicati.
- Chiudere ermeticamente le confezioni dopo l'uso.
- Attenersi ai consumi indicati. Sovradosaggi possono causare la formazione di bolle e distaccamenti dello strato di copertura.
- In caso di supporti con caratteristiche non note effettuare prove di adesione.
- La temperatura del supporto deve essere di almeno 3°C al di sopra del punto di rugiada.
- **HADALAN® HV Uni 30DD** non forma una pellicola e non sigilla i pori.

Sostanze contenute

Solventi, leganti PU, promotori di presa, additivi

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