HADALAN® HV2 30DD

HADALAN® HV2 30DD



Primer universale, monocomponente, per supporti minerali, metalli, rivestimenti in ceramica e materiali sintetici.

Prodotto destinato agli specialisti del settore.

Caratteristiche

HADALAN® HV2 30DD è una soluzione a bassa viscosità di speciali additivi promotori di presa. Il solvente facilmente volatile consente di eseguire la successiva applicazione di prodotti PU (poliuretanici) dopo breve tempo.

- Promotore di presa
- Ad asciugatura rapida
- Pronto all'uso
- Di facile impiego

Campi di impiego

HADALAN® HV2 30DD trova impiego nei sistemi di protezione per balconi e tetti prima dell' inizio degli interventi di impermeabilizzazione. Viene impiegato come consolidante su supporti minerali come anche da promotore di presa sui seguenti supporti:

- rame, zinco, ferro, acciaio, alluminio
- piastrelle, supporti cementizi
- PVC, policarbonato, poliestere, vecchie pitture in resina epossidica, vecchie pitture in PU, lamiere e profili verniciati.
- Balconi e terrazzi
- Porticati
- Tetti

Dati tecnici

Imballo Quantità a confezione

Pallettizzazione

Temperatura di lavorazione Densità¹⁾

Colore Sovrapponibile¹⁾ 96 confezioni/pallet da +5 °C a +30 °C 0,93 kg/l marrone, trasparente

2,5 litri/ 1 litro (11 x 1 l/

latta/lattina

dopo ca. 20 minuti Conservazione e stoccaggio 6 mesi in luogo fresco

Consumo

Supporti non assorbenti Supporti assorbenti,

minerali

1) A +20 °C e 60 % di U. R.

30 - 50 ml/m²

100 - 200 ml/m²

HADALAN® HV2 30DD



Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere stabile, asciutto in superficie e non presentare tracce di sporcizia, polvere, sostanze detergenti o altre sostanze che possano fungere da agente disarmante. I metalli e i materiali sintetici dovranno essere carteggiati, prima di essere consolidati

Nel caso di forti sbalzi di temperatura, in concomitanza con un tasso elevato di umidità, è possibile la formazione di condensa sulla superficie del supporto. Prima di procedere con i lavori di impermeabilizzazione è necessario rimuovere completamente la condensa affinché la superficie risulti ben asciutta.

Modo di lavorazione

- 1. HADALAN® HV2 30DD è pronto all'uso.
- 2. HADALAN® HV2 30DD deve essere applicato omogeneamente sulla superficie in uno strato sottile utilizzando uno straccio che non spela. Qualora si debba trattare una superficie di grosse dimensioni si consiglia l'impiego di un rullo resistente ai solventi a pelo corto.
- **3.** Immediatamente dopo l'impiego, se avanza del materiale, sigillare bene la confezione .
- Trascorsi ca. 20 minuti, al più tardi 6 ore, dall'applicazione del promotore di presa è possibile procedere con la lavorazione dei rispettivi prodotti del sistema PUR.

Sistema dei prodotti hahne

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

Avvertenze

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata compresa tra + 5°C e + 30°C
- La superficie del supporto da rivestire deve essere ben asciutta.
- Rispettare attentamente gli intervalli di tempo indicati fra le fasi di lavorazione.
- Dopo l'utilizzo richiudere le confezioni in modo ermetico.
- Attenersi ai consumi indicati. Sovradosaggi causano la formazione di bolle e il distaccamento dello strato di copertura.
- HADALAN® HV2 30DD non è resistente alla luce, ossia ingiallisce. Deve dunque essere ricoperto con una finitura colorata.
- In caso di tipologie di supporti non riportate in questa scheda si rende necessaria una prova preliminare di adesione, prima di effettuare il rivestimento.
- La temperatura del supporto deve essere di almeno 3°C superiore a quella del punto di rugiada.

Sostanze contenute

Solventi, leganti a base PU, promotori di presa, additivi.

Norme di sicurezza / suggerimenti

Informazioni dettagliate sulla sicurezza nel trasporto, stoccaggio e manipolazione, sono riportate nella relativa scheda di sicurezza.

Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

Fabbricante

Heinrich Hahne GmbH & Co KG Heinrich-Hahne-Weg 11 D-45711 Datteln

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. 11.2018