

**Acoperire cu impregnare profundă pe bază de solvent, cu rezistență la substanțe chimice pentru suprafețe din beton și șapă**

## Caracteristici

**HADALAN® DDV 32P** este o acoperire constituită dintr-un singur component, cu rezistență chimică ridicată și impregnare profundă, pe bază de poliuretan. Rezistentă la ulei, benzină și multe alte substanțe chimice. Fiind un lichid subțire, pătrunde adânc în substrat și îl întărește până la o adâncime de câțiva milimetri, se întărește la umiditatea atmosferică și după 3 – 5 ore, formând pelicule fără aderență.

- Conține solvent
- Rezistență la substanțe chimice
- Se întărește în adâncime
- Rigidizare adâncă
- Legarea prafului
- Un singur component

## Utilizare

**HADALAN® DDV 32P** este utilizat pentru rigidizarea și legarea prafului în suprafețe din beton cu nisip și șapă în aplicații industriale. Utilizat ca amorsă pentru **HADALAN® DD 32P**.

## Domenii de aplicare:

- Suprafețe din beton cu nisip și șapă
- Drive-in/silozuri grâne
- Podele formate din plăci
- Magazine de îngrășăminte

## Specificații

Ambalaj	Canistră PE
Butoi	30 l
Formă de livrare	24 butoaie/palet
Complet întărit și elastic <sup>1)</sup>	După aproximativ 24 de ore
Densitate <sup>1)</sup>	0.88 kg/l
Depozitare	În spații răcoase, aprox. 12 luni

## Cantitate necesară

În funcție de gradul de absorbție al substratului

0.3 – 0.5 l/m<sup>2</sup>

Pentru mai multe informații, vezi tabelul de pe următoarea pagină.

<sup>1)</sup> La +20 °C și o umiditate relativă de 60%.

**Pregătirea suprafeței**

Substratul trebuie să fie curat, uscat și absorbant.

Eliminați componentele desfăcute și praful pentru o penetrare îmbunătățită a substratului, dacă este cazul, poate fi necesar un tratament inițial al substratului.

**Aplicare**

1. Stratul de **HADALAN® DDV 32P** este aplicat cu ajutorul unui trafalet, planșe de vopsire sau ștergător din cauciuc. Evitați formarea murdăriei.
2. Curățați toate echipamentele de lucru **HADALAN® EPV 38L**.

Dacă este utilizat ca amorsă pentru **HADALAN® DD 32P**, trebuie respectat un interval de timp între amorsă și stratul de acoperire de cel puțin 4 ore și maxim 24 de ore.

**Produse sistem hahne**

HADALAN® DD 32P

HADALAN® EPV 38L

**Note importante**

- Suprafața ce trebuie acoperită trebuie să fie uscată complet.
- Respectați pe deplin intervalele de aplicare.
- Evitați formarea murdăriei.
- Nu procesați în cazul umidității atmosferice în care există și condens.
- Temperatura substratului trebuie să fie cu cel puțin 3°C peste temperatura punctului de rouă.

**Ingrediente**

Rășină poliuretanică care se întărește la umiditate,

Solvent organic

**Prevederi/recomandări de siguranță**

Pentru informații detaliate cu privire la transportul în condiții de siguranță, la depozitare și manipulare, vă rugăm să consultați fișele cu date tehnice de securitate în vigoare.

**Eliminare**

Se vor respecta regulamentele locale cu privire la eliminarea deșeurilor.

**Producător**

Heinrich Hahne GmbH & Co KG

Heinrich-Hahne-Weg 11

D-45711 Datteln

Informațiile din acest document se bazează pe numeroase teste și pe experiența practică. Totuși, acestea nu pot fi aplicate în cazul fiecărui tip de utilizare. Dacă aveți îndoieli, vă recomandăm să testați produsul înainte de a-l utiliza. Datorită procesului continuu de îmbunătățire a produsului, aceste informații pot face obiectul modificărilor fără notificare prealabilă. Se aplică Termenii și Condițiile Generale ale companiei noastre. Versiune datată 6.2014.