

## Vopsea monocomponentă pigmentată, cu solvent, pentru protecția și etanșarea spațiilor exterioare

### Caracteristici

**HADALAN® PUR Top 32P** este o rășină poliuretanică monocomponentă, rezistentă la acțiunea luminii. După întărirea completă, se obține o peliculă de etanșare elastică, rezistentă la trafic intens.

- Flexibilă la temperaturi scăzute
- Compatibilă cu aplicarea prin pulverizare
- Etanșează fisurile
- Rezistentă la acțiunea luminii
- Rezistentă la abraziune
- Impermeabilă

### Utilizare

Se recomandă utilizarea **HADALAN® PUR Top 32P** ca strat adeziv pentru fixarea așchiilor colorate sau ca înveliș elastic de protecție. **HADALAN® PUR Top 32P** este utilizat pentru balcoane, terase, alei de acces, etc.

### Aplicații

- Balcoane și terase
- Alei de acces, scări exterioare
- Suprafețe din beton și șape
- Acoperiri prin placare

### Specificații

Ambalaj	Ambalaj canistră
Recipient cilindric	2.5 kg
Formă de livrare	96 recipiente/palet
Temperatură de lucru	+8 °C ...+30 °C
Densitate <sup>1)</sup>	1.08 kg/l
Vâscozitate <sup>1)</sup>	aprox. 25 dPa.s
Nuanțe culoare:	
gri	
gri argintiu	aprox. RAL 7001
Conținut de materiale solide	aprox. 80 %
Formare peliculă <sup>1)</sup>	aprox. 50 minute
Uscare la praf <sup>1)</sup>	după aprox 1 oră 40 mins
Rezistent la trafic <sup>1)</sup>	după aprox. 6 ore
Depozitare	În locuri răcoroase, 6 luni
<b>Cantitate necesară</b>	
Per strat	0,2 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>
Ca strat adeziv pentru fixarea așchiilor colorate	0.15 - 0.2 kg/m <sup>2</sup>
<sup>1)</sup> La +20 °C și o umiditate atmosferică relativă de 60 %.	



### Pregătirea suprafeței

Substratul trebuie să aibă o capacitate portantă corespunzătoare, iar suprafața acestuia trebuie să fie uscată, curată, fără praf sau reziduuri de material de curățare sau orice alte substanțe care ar putea reduce aderența.

Dacă pentru etanșare se utilizează produsul **HADALAN® PUR Top 32P** în cadrul sistemului de protecție pentru balcoane HADALAN® PUR, se va acorda o atenție sporită intervalelor de timp dintre aplicări.

Atunci când se produc schimbări importante de temperatură însoțite de umiditate relativă ridicată există riscul formării condensului la suprafața substratului. Înainte de a începe aplicarea stratului, se va îndepărta acest strat de apă. În caz contrar, la acoperirea unor suprafețe umede, este posibil să se formeze bule de aer sau să se producă desprinderi ale suprafeței.

### Aplicare

1. **HADALAN® PUR Top 32P** va fi amestecat ușor înainte de aplicare.
2. **HADALAN® PUR Top 32P** va fi aplicat pe substrat cu o rolă de mohair, în strat subțire. Se recomandă respectarea instrucțiunilor privind cantitățile de utilizat. Aplicarea de cantități în exces poate avea drept efect formarea de bule sau de cute.
3. Curățați instrumentele cu care ați aplicat **HADALAN® EPV 38L** imediat după utilizare. Odată ce s-a întărit, materialul poate fi îndepărtat doar prin mijloace mecanice.
4. După utilizare, recipientele care conțin produs vor fi închise ermetic imediat, pentru a evita producerea unei reacții în prezența umidității atmosferice.
5. Începând din ziua următoare se va putea circula cu grijă pe suprafețe. Suprafețele vor putea fi utilizate pentru trafic intens după aproximativ 7 zile.
6. Se recomandă respectarea instrucțiunilor de curățare și îngrijire.
7. Vă rugăm să consultați instrucțiunile de utilizare "Renovare, acoperiri și suprafețe decorative obținute cu ajutorul fluidelor HADALAN® PUR" pentru informații suplimentare.

### Produse incluse în sistemul hahne

HADALAN® EPV 38L  
HADALAN® HV2 30DD  
HADALAN® PUR Top 32P transparent

### Indicații importante

- Temperatura de lucru trebuie să fie între +5°C...+30°C.
- Rășinile HADALAN® PUR reacționează la umiditate. Ca atare, aceste materiale trebuie să fie protejate de umiditate până la întărirea totală. Substratul care urmează să fie acoperit cu produs trebuie să fie complet uscat.
- Temperaturile ridicate accelerează procesul de solidificare, iar cele scăzute îl încetinesc.
- Respectați intervalele de aplicare. Un interval de timp prea lung între aplicări poate avea drept efect o aderență redusă și chiar desprinderea produsului. Se va utiliza produsul **HADALAN® HV2 30DD**.
- Respectați specificațiile de utilizare. Aplicarea unui strat prea gros sau acumularea de produs pot avea drept efect fie formarea de bule, fie desprinderea sau formarea de cute pe suprafața tratată.
- A se acorda atenție deosebită ruginii, obiectelor din cupru sau frunzelor și florilor. Pigmenții conținuți de acestea pot păta stratul de produs. Aplicați pe burlanele din cupru un strat protector transparent, pentru etanșare. Îndepărtați regulat florile și frunzele care se pot depune pe suprafață.
- Pentru proprietăți anti-alunecare deosebite, în special în cazul suprafețelor expuse la acțiunea apei, recomandăm adăugarea produsului **HADALAN® GP 57DD** (a se vedea fișa tehnică de securitate).

### Ingrediente

Rășină poliuretanică, solvent, pigmenți, materiale auxiliare

### Prevederi/recomandări de siguranță

Fișa actualizată cu date de securitate include informații cu privire la siguranța în timpul transportului, depozitare și manipulare.

### 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 06/2014.