

Vopsea de etanșare și protecție, pigmentată, cu conținut de solvenți, monocomponentă pentru exterior

Caracteristici

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

- Flexibilă la rece
- Deschidere la difuziune
- Capacitate de acoperire a fisurilor
- Rezistentă la lumină
- Rezistentă la abraziune
- Impermeabilă

Utilizare

HADALAN® PUR Top 32P este adecvată pentru folosirea ca strat adeziv pentru împrăștierea de fragmente colorate sau ca strat de protecție elastic.

HADALAN® PUR Top 32P se folosește la balcoane, terase, pasarele de acces, etc.

Se folosește ca strat de etanșare și de protejare împotriva fisurilor aplicat pe substraturi minerale și ceramice aflate pe suprafețele balcoanelor și teraselor.

Domenii de utilizare:

- Suprafețe de balcon și terase
- Pasarele de acces, scări exterioare
- Suprafețe de beton și șape
- Acoperiri cu plăci

Specificații

Ambalaj	Găleată din tablă
Dimensiune recipient	2,5kg
Formă de livrare	Palet cu 96 de butoaie
Temperatură de lucru	+8 °C până la +30 °C
Densitate ¹⁾	1,08 kg/l
Viscozitate ¹⁾	aprox. 40 dPa.s
Nuanțe de culoare	
Gri argintiu	
Gri-piatră	
Aprox. RAL 7001	
Aprox. RAL 1001	
Procent de solide	Aprox. 80%
Aplicabil	> 6 h < 48 ore
Formarea de peliculă ¹⁾	Aprox. 50 minute
Uscare la praf ¹⁾	După aprox. 1 oră și 40 de minute
Accesibilă traficului ¹⁾	după aproximativ 6 ore
Depozitare	

Cantitatea necesară

Per strat	0,2 – 0,25 kg/m ²
Ca strat adeziv pentru aplicarea de fragmente colorate	0,15 – 0,2 kg/m ²

¹⁾ La +20 °C și umiditate atmosferică relativă 60%

Pregătirea suprafeței

Substratul trebuie să aibă capacitate portantă și să fie curat la suprafață, fără impurități, praf, reziduuri de agenți de curățire sau alte substanțe de separare. Dacă **HADALAN® PUR Top 32P** se folosește pentru etanșare ca parte din produsele pentru protejarea balcoanelor **HADALAN® PUR**, se va acorda atenție intervalelor la care se aplică straturile. În cazul unor schimbări semnificative de temperatură, în conjuncție cu umiditate atmosferică crescută, există pericolul formării apei de condens pe suprafața substratului. Înainte de a aplica stratul de acoperire, această peliculă de apă trebuie să se usuce complet. În caz contrar, când se acoperă suprafețe umede se pot forma bule și suprafața materialului se poate separa sau încreți.

Aplicare

1. **HADALAN® PUR Top 32P** se amestecă pentru scurt timp înainte de folosire.
2. **HADALAN® PUR Top 32P** se aplică cu o rolă din mohair în strat subțire peste substrat. Este obligatorie respectarea cantităților de consum specificate. Aplicarea de cantități mari poate duce la formarea de bule pe suprafața stratului.
3. Curățarea echipamentelor de aplicare se poate face când produsul este încă proaspăt, imediat după utilizare, folosind **HADALAN® EPV 38L**. După ce produsul s-a uscat complet, curățarea se poate face doar mecanic.
4. După utilizare, recipientele care conțin cantitatea rămasă se vor închide etanș imediat pentru a evita reacția în contact cu umiditatea atmosferică.
5. Se poate păși cu grijă pe suprafețe în ziua următoare. Acestea vor face față la trafic normal după aproximativ 7 zile.
6. Pentru curățare și îngrijire consultați instrucțiunile cu privire la îngrijire.
7. Detalii suplimentare pot fi obținute din instrucțiunile de prelucrare „Renovare, acoperire și design creativ folosind substanțele lichide **HADALAN® PUR**”.

Produse ce aparțin sistemului hahne

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

Indicații importante

- Temperatura de lucru trebuie să fie între 8 °C și +30 °C.
- Rășinile reactive **HADALAN® PUR** reacționează la umiditate. Din acest motiv, materialele se vor proteja de umiditate până la întărirea completă. Suprafața substratului trebuie să fie uscată.
- Temperaturile înalte accelerează și temperaturile scăzute încetinesc procesul de întărire.
- Respectați intervalele pentru aplicarea straturilor. Intervalele prea lungi între aplicări pot scădea capacitatea de aderență și astfel se poate produce separarea straturilor. Se va folosi **HADALAN® HV2 30DD**.
- Respectați instrucțiunile de folosire. Straturile groase sau formarea de acumulări pot da naștere la bule, separare și încrețire a suprafeței stratului.
- Acordați atenție ruginii, cuprului sau chiar florilor și frunzelor. Acestea pot izola substanțele sau pigmentii care pot decolora definitiv stratul. Jgheburile din cupru pot fi etanșate cu substanțe transparente. Resturile de flori sau frunze se vor îndepărta periodic.
- Pentru a îmbunătăți capacitatea de anti-alunecare, în special pe suprafețele pe care se produc stropiri cu apă, recomandăm încorporarea **HADALAN® GP 57DD** (consultați fișa tehnică)

Ingrediente

Rășină poliuretanică, solvenți, pigmenți, materiale auxiliare.

Prevederi / recomandări de siguranță

Pentru informații cu privire la măsurile de siguranță referitoare la transport, depozitare și manipulare, vă rugăm să consultați fișele tehnice de securitate actualizate.

Eliminare

Se vor respecta regulamentele locale cu privire la eliminarea deșeurilor.

Producător

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

Aceste informații se bazează pe numeroase teste și experiență practică. Totuși, acestea nu pot fi aplicate în cazul fiecărui tip de utilizare. Dacă aveți îndoieli, vă recomandăm să testați produsul înainte de al utiliza. Datorită procesului continuu de îmbunătățire a produsului, aceste informații se pot modifica fără notificare prealabilă. Se aplică Termenii și Condițiile Generale ale companiei noastre. Versiune datată 12.2011.