

HADALAN® Topcoat G 32P



Izolație finală transparentă, constituită dintr-o singură componentă

Caracteristici

HADALAN® Topcoat G 32P este o rășină poliuretanică, rezistentă la lumină, cu întărire la umezeală, constituită dintr-o singură componentă. La intrarea în contact cu umiditatea rezultă o peliculă de vopsea rezistentă la migrație, uzură și substanțe chimice.

- Constituită dintr-o singură componentă
- Suprafață lucioasă
- Rezistentă la lumină
- Transparentă
- Rezistentă la migrație
- Duritate și rezistență la abraziune
- Rată ridicată de dispersie

Utilizare

HADALAN® Topcoat G 32P este utilizată ca vopsea de protecție pentru suprafețe despicate și ca strat de protecție pentru substraturi minerale, absorbante.

Este utilizată ca strat lucios de înmprospătare pe podele pe care s-a distribuit cu spatula HADALAN® cu aspect de piatră naturală.

Domenii de aplicare

- Vopsele pe bază de rășină cu reacție rigidă
- Suprafețe din beton și șapă
- Suprafețe exterioare
- Garaje

| Specificații | |
|---|-------------------------------------|
| Ambalaj | Găleată din tablă |
| Butoi | 2.5 kg |
| Formă de livrare | 96 butoaie/palet |
| Temperatură de procesare | De la +8°C la +30°C |
| Densitate ¹⁾ | 1.10 kg/l |
| Interval de aplicare | 6 – 48 de ore |
| Nuanță culoare | Transparentă, lucioasă |
| Rezistență la trafic ¹⁾ | După aproximativ 6 ore |
| Complet întărit și elastic ¹⁾ | După 5 zile |
| Pierdere prin abraziune conform Taber | 0.009 g (rolă CS10, 1000 U, 1000 g) |
| Depozitare | În spații răcoroase, 6 luni |
| Cantitate necesară | |
| Pe substraturi neabsorbante | 0.1 – 0.15 kg/m ² /strat |
| Pe substraturi absorbante | 0.15 – 0.2 kg/m ² /strat |
| ¹⁾ La +20 °C și o umiditate relativă de 60%. | |

H
A
D
A
L
A
N
®
T
O
P
C
O
A
T
G
3
2
P

Pregătirea suprafeței

Substratul trebuie să aibă capacitate portantă, să fie uscat și fără praf, murdărie, reziduuri ale agentului de curățare sau alte substanțe de separare.

În cazul unor schimbări semnificative de temperatură în conjuncție cu creșterea umidității atmosferice, există pericolul formării condensului pe suprafața substratului. Înainte de a începe aplicarea, această peliculă de apă trebuie uscată complet. În caz contrar, atunci când umiditatea ajunge la suprafață, poate surveni desfacerea sau iritarea suprafeței materialului.

Aplicare

1. **HADALAN® Topcoat G 32P** este pregătit de procesare și trebuie doar agitat înainte de utilizare.
2. **HADALAN® Topcoat G 32P** este aplicat într-un strat subțire cu un trafalet cu fibre scurte pe substrat. Aplicarea unor cantități excesive poate duce la iritarea sau formarea de fisuri în material. În consecință, trebuie avut grijă ca, în cazul substraturilor inegale, să nu se formeze aglomerări de material în adâncituri și cavități.
3. Curățarea echipamentelor de lucru trebuie realizată imediat după folosirea acestora, utilizând **HADALAN® EPV 38L**. După întărirea completă, curățarea poate fi realizată doar mecanic.
4. Suprafețele pot fi traversate cu grijă următoarea zi. Pot susține sarcina maximă după aproximativ 2 zile.
5. Pentru curățarea și îngrijirea suprafețelor, vezi instrucțiunile de îngrijire pentru vopselele pe bază de rășină epoxidică **HADALAN®**.
6. După utilizare, butoaiile ce conțin cantități rămase, acestea trebuie închise etanș imediat pentru a evita o reacție la intrarea în contact cu umiditatea atmosferică.
7. Pentru a obține suprafețe antiderapante, se adaugă în material aproximativ 5% **HADALAN® KG 57DD** în funcție de greutate (250 g sunt suficiente pentru o acoperire de 2 x 2.5 kg), se amestecă bine și se aplică uniform, în mod încrucișat pe substrat.

Produce sistem hahne

Sisteme de acoperire podele **HADALAN®**

Note importante

- Mențineți temperatura de procesare de la +8°C la +30°C. Temperatura substratului trebuie să fie cu cel puțin 3°C peste temperatura punctului de rouă.
- Substratul care va fi acoperit trebuie să fie uscat.
- Temperaturile ridicate accelerează iar temperaturile scăzute încetinesc progresul procesului de întărire.
- Respectați intervalele de aplicare.

- Respectați specificațiile de utilizare. Grosimea crescută a stratului sau formarea de murdărie pot duce la iritarea sau formarea de fisuri în material.
- **HADALAN® Topcoat G 32P** trebuie protejată de umiditate și acțiuni mecanice până se întărește complet.
- Atunci când se aplică ca strat de acoperire pentru vopsele elastice, **HADALAN® Topcoat G 32P** nu este recomandată datorită durtății sale ridicate. În cazul unor vopsele care nu aparțin produselor sistemului hahne, recomandăm efectuarea unui test preliminar pentru verificarea proprietăților de adeziune.

Ingrediente

Rășină poliuretanică, agent de nivelare, aditivi

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 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

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.

AUTORIZAREA TRADUCERII

Subsemnata MILITARU IOANA-LAURA, traducătoare autorizată cu Certificatul de traducător nr. 0000489 din data de 07.06.2011, certific exactitatea traducerii în limba română a textului înscrisului original în limba engleză, care a fost vizat de către mine.

Traducătoare autorizată,

MILITARU IOANA-LAURA

