

Ochronna i zamykająca powłoka malarska do stosowania zewnętrznego

Właściwości

HADALAN® PUR Top 32P jest 1-składnikową, odporną na działanie światła żywicą poliuretanową. Po całkowitym utwardzeniu uzyskuje się elastyczną, wytrzymałą na ruch pieszey warstwę zamykającą.

- Elastyczna w niskich temperaturach
- Otwarta dyfuzyjnie
- Przekrywa rysy
- Odporna na działanie światła
- Odporna na ścieranie
- Wodoszczelna

Zastosowanie

HADALAN® PUR Top 32P nadaje się do stosowania jako warstwa klejąca do wtapiania barwnych płatków lub jako elastyczna powłoka ochronna. **HADALAN® PUR Top 32P** stosuje się na balkonach, tarasach, w podcieniach itp.

Obszary zastosowań:

- Powierzchnie balkonów i tarasów
- Galerie, schody zewnętrzne
- Powierzchnie betonowe i jastrychowe
- Okładziny z płytek ceramicznych

Dane techniczne

Opakowanie	wiadro blaszane
Pojemnik	2,5 kg
Forma dostawy	96 poj. na palecie
Temperatura stosowania	+8°C do +30°C
Ciężar objętościowy ¹⁾	1,25 kg/l
Lepkość ¹⁾	ok. 25-40 dPa:s
Kolory	
szary	
srebrno-szary	podobny do RAL 7001
Udział składników nielotnych	ok. 80 %
Kożuszenie ¹⁾	po ok. 50 minutach
Pyłosuchość ¹⁾	po ok. 1 godz. 40 min.
Można po niej chodzić ¹⁾	po ok. 6 godz.
Składowanie	w chłodnym miejscu, 6 miesięcy

Zużycie

Na warstwę	0,2 - 0,25 kg/m ²
Jako warstwa klejąca do wtopienia barwnych płatków	0,15 - 0,2 kg/m ²

¹⁾ W temperaturze +20 °C i przy względnej wilgotności powietrza 60 %.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, powierzchniowo suche i wolne od brudu, pyłu, pozostałości środków czyszczących lub innych substancji utrudniających przyleganie.

Jeśli **HADALAN® PUR Top 32P** jest stosowany jako powłoka ochronna w systemie ochrony balkonów żywicą poliuretanową **HADALAN® PUR-Balkonschutz-System**, należy zwracać uwagę na obowiązujące odstępy czasowe pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.

Przy dużych zmianach temperatury, w powiązaniu ze zwiększoną wilgotnością powietrza, istnieje niebezpieczeństwo tworzenia się skroplin na powierzchni podłoża. Przed rozpoczęciem nakładania powłoki ta warstewka wody musi być całkowicie wyschnięta. W przeciwnym razie przy powlekaniu wilgotnych powierzchni może dojść do tworzenia się pęcherzy, rozwarstwiania lub innych uszkodzeń powierzchni materiału.

Wykonanie

1. **HADALAN® PUR Top 32P** przed zastosowaniem krótko wymieszać.
2. **HADALAN® PUR Top 32P** nakłada się cienką warstwą na podłoże za pomocą wałka moherowego. Należy przestrzegać podanych ilości zużycia. Zbyt duża ilość nakładanego produktu może prowadzić do tworzenia się pęcherzy w powłoce.
3. Narzędzia pracy należy czyścić na świeżo, stosując **HADALAN® EPV 38L**. Po utwardzeniu możliwe jest już tylko czyszczenie mechaniczne.
4. Po użyciu należy natychmiast szczelnie zamknąć pojemnik z pozostałą ilością produktu, aby uniknąć jego reakcji z wilgocią z powietrza.
5. Przy zachowaniu ostrożności można chodzić w następnym dniu po powierzchniach pokrytych produktem. Powierzchnie te są w pełni obciążalne po ok. 7 dniach.
6. Czyszczenie i pielęgnacja patrz Instrukcja pielęgnacji.
7. Dokładniejsze dane podane są w instrukcji stosowania "Renowacja, powlekanie i dekoracyjnego kształtowania powierzchni za pomocą płynnych folii **HADALAN® PUR**".

Produkty systemowe hahne

HADALAN® EPV 38L
HADALAN® HV Uni 30DD
HADALAN® PUR Top 32P transparent
HADALAN® BPT 37DD
HADALAN® GP 57DD

Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania od +8°C do +30°C.
- Poliuretanowe żywice reaktywne **HADALAN® PUR** są produktami reagującymi w kontakcie z wilgocią. Dlatego materiały te aż do momentu całkowitego utwardzenia należy chronić przed wilgocią. Podłoże, które będzie powlekane tym produktem, musi być powierzchniowo suche.
- Wysokie temperatury przyspieszają, a niskie opóźniają proces utwardzania.
- Przestrzegać odstępów czasowych pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw. Zbyt długie odstępy czasowe mogą prowadzić do zmniejszonej przyczepności a tym samym do odwarstwiania. Stosować **HADALAN® HV Uni 30DD**.
- Przestrzegać danych dotyczących zużycia. Zwiększone grubości warstw lub tworzenie się kałuż mogą prowadzić do powstawania pęcherzy, rozwarstwień lub zaburzeń w powierzchni powłoki.
- Ostrożnie z rdzą, miedzią lub również z kwiatami i liśćmi. Mogą one wydzielać substancje lub barwniki, które przebarwiają powłokę w sposób nieodwracalny. Miedziane rynny dachowe można dla zabezpieczenia pokryć transparentną, ochronną powłoką żywicy. Zanieczyszczenia spowodowane przez kwiaty i liście należy regularnie usuwać.
- Dla polepszenia antypoślizgowości, zwłaszcza na powierzchniach narażonych na kontakt z wodą, zalecamy wtopienie szklanych perełek **HADALAN® GP 57DD** (patrz karta techniczna).

Składniki

Żywica poliuretanowa, rozpuszczalniki, pigmenty, substancje pomocnicze.

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa transportu, składowania i obchodzenia się z produktem podane są w aktualnej karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

HADALAN® PUR Top 32P



Dystrybutor

Sievert Polska Sp. z o.o.
Ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
Tel.: +48 71 392 72 20
e-mail: info@sievert.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 7.2023