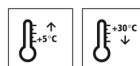


Instrukcja Techniczna

StoPur EA farblos

Poliuretanowa powłoka posadzkowa na balkony,
cienkowarstwowa, rozpuszczalnikowa



Charakterystyka

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> przezroczysta powłoka zamykająca na posadzki poliuretanowe, do powierzchni balkonowych, podcieni i loggii
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> łatwa w czyszczeniu wysoka odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne elastyczna odporna na starzenie, promieniowanie UV i działanie światła
Wygląd	<ul style="list-style-type: none"> przezroczysty błyszczący
Specyfika/informacje	<ul style="list-style-type: none"> nie można stosować na powierzchniach bezpośrednio obciążonych ruchem kołowym

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość (23 °C)	PN-EN ISO 2811-2	1,0 g/cm ³	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Wymagania	<p>Utwardzone powłoki poliuretanowe, jak StoPur EA, StoPur EB 200 i StoPur EB 400.</p> <p>Wymagania dotyczące podłoża: Podłoże powinno być wytrzymałe oraz wolne od substancji antyadhezyjnych i obcych.</p> <p>Temperatura podłoża powyżej +5 °C i o 3 °C powyżej punktu rosy. Wytrzymałość na odrywanie – średnia wartość 1,5 N/mm² Wytrzymałość na odrywanie – najniższa wartość 1,0 N/mm²</p>
Przygotowania	<p>Po utwardzeniu należy w ciągu 24 h pokryć poliuretanowe powłoki za pomocą StoPur EA farblos. W przypadku powierzchni obsypanych chipsami delikatnie zeszlifować wystające krawędzie StoChips i odessać je.</p>

Instrukcja Techniczna

StoPur EA farblos

Sprawdzić nośność starych powłok poliuretanowych. Lekko wyszlifować za pomocą pąda do szlifowania. Odessać pozostałości z powierzchni. Zastosować rozpuszczalnik, zwilżyć niestrzępiącą się szmatkę środkiem StoDivers EV 100 i wytrzeć powierzchnię. Pozostawić do wywietrzenia.

Aplikacja					
Temperatura aplikacji	Minimalna temperatura obróbki: +5 °C Maksymalna temperatura obróbki: +30 °C				
Przygotowanie materiału	Zawartość woreczka foliowego wlać do czystego pojemnika. Przed aplikacją dokładnie wymieszać. Temperatura materiału powinna wynosić min. +15 °C				
Zużycie	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Rodzaj zastosowania</th> <th style="width: 40%;">Zużycie ok.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>powłoka zamykająca</td> <td style="text-align: center;">0,15 - 0,25 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.</p>	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	powłoka zamykająca	0,15 - 0,25 kg/m ²
Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.				
powłoka zamykająca	0,15 - 0,25 kg/m ²				
Struktura powłok	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie podłoża 2. Warstwa gruntująca ze StoPox 452 EP 3. Masa szpachlowa (opcja) 4. Powłoka zasadnicza ze StoPur EA, StoPur EB 200 lub StoPur EB 400 5. Obsypywanie chipsami (opcja) StoChips 1 mm lub StoChips 3 mm 6. Powłoka zamykająca StoPur EA farblos 				
Aplikacja	<p>StoPur EA farblos nanosić krzyżowo i cienką warstwą za pomocą welurowego walka.</p> <p>Upewnić się, że grubość warstwy jest równomierna.</p> <p>Konieczne unikać zbyt dużych ilości zużycia i zbyt grubych warstw.</p>				
Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki	Można chodzić po 24 h. Całkowita twardość po 7 dniach.				
Czyszczenie narzędzi	Przy każdej przerwie w pracy czyścić narzędzia i urządzenia StoDivers EV 100.				
Dostawa					
Kolor	bezbardwy				
Numer artykułu	Oznaczenie	Pojemnik			

Instrukcja Techniczna

StoPur EA farblos

02371-005

StoPur EA bezbarwny
(ST9099)

5 kg Karton

Składowanie

Warunki magazynowania	Chronić przed wilgocią, mrozem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
Okres magazynowania	W oryginalnym pojemniku do... (patrz opakowanie).

Oznakowanie

Bezpieczeństwo

Zgodnie z obowiązującą dyrektywą UE produkt ten podlega obowiązkowi oznakowania.
Wraz z pierwszą dostawą otrzymają Państwo kartę charakterystyki substancji niebezpiecznych dla krajów UE.
Prosimy zapoznać się z opisem postępowania z produktem, jego przechowywania i utylizacji.

Szczegółne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl