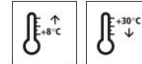


Instrukcja Techniczna

StoDivers P 105

Dyspersja polimerowa do konserwacji powłok posadzkowych, wysoki połysk, metalizowana



Charakterystyka

Zastosowanie

- do wewnątrz
- na powierzchnie posadzkowe
- powłoka konserwująca na wszystkie powłoki posadzkowe Sto z połyskiem

Właściwości

- długotrwała ochrona
- wytrzymała
- nadaje się do ruchu pieszego
- produkt wodorozcieńczalny
- redukuje podatność na zabrudzenia nowych powłok
- brak odbarwień od promieniowania UV
- łatwa pielęgnacja
- możliwość polerowania polerkami typu highspeed
- łatwa aplikacja
- krótki czas wysychania

Wygląd

- transparentny
- wysoki połysk

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	PN-EN ISO 2811-2	1,0 g/cm ³	g/cm ³ = kg/l
Wartość pH		8,5	
Lepkość (przy 23 °C)	PN-EN ISO 3219	< 5 mPa.s	

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

Zasada ogólna:

- Suche, utwardzone
- Czyste, bez plam

Instrukcja Techniczna

StoDivers P 105

Aplikacja					
Temperatura aplikacji	<p>Temperatura podłoża i powietrza: Temperatura minimalna: +8 °C Temperatura maksymalna: +30 °C</p> <p>Temperatura aplikacji: Temperatura minimalna: +8 °C Temperatura maksymalna: +30 °C</p> <p>Względna wilgotność powietrza: maksymalnie 75%</p>				
Czas obróbki	<p>Czas schnięcia: Przy +20 °C: ok. 30 minut</p>				
Zużycie	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rodzaj zastosowania</th> <th>Zużycie ok.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>w jednym cyklu roboczym</td> <td>0,02 - 0,05 l/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.	w jednym cyklu roboczym	0,02 - 0,05 l/m ²
Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.				
w jednym cyklu roboczym	0,02 - 0,05 l/m ²				
Struktura powłok	<ol style="list-style-type: none"> Przygotowanie podłoża. Konserwacja: StoDivers P 105 				
Aplikacja	<p>Nakładać mopem, następnie polerować</p> <p>Porada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - W przypadku stosowania produktów StoPox WL i StoPox WB sprawdzić zgodność i trwałość kolorów. - Sprawdzić zgodność i trwałość kolorów, zwłaszcza w przypadku odcieni specjalnych. - Produkt nie nadaje się do powłok ani powłok zamykających na bazie akrylanów. - Unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego, wysokich temperatur i przeciągu podczas aplikacji. <ol style="list-style-type: none"> Przygotowanie podłoża. <ul style="list-style-type: none"> - Usunąć stare powłoki. - Środek czyszczący: StoDivers GR - Równomiernie i obficie rozprowadzić roztwór na podłożu. Narzędzia: mop. - Pozostawić produkt na 5-10 min do zadziałania. - Wyszorować podłogę. Narzędzia: maszyna jednotarczowa, pad. - Pozostawić podłogę do wyschnięcia. <p>Wskazówka: Usunąć pozostałości za pomocą mopa. Po wykonaniu końcowej konserwacji nie należy splukiwać wodą.</p>				

Instrukcja Techniczna

StoDivers P 105

Po wykonywaniu powłoki lub powłoki zamykającej zneutralizować posadzkę czystą wodą.

2. Konserwacja:

- StoDivers P 105
- Przed użyciem produkt dobrze wstrząsnąć.
- Produkt wylać na czystą i utwardzoną posadzkę.
- Aplikować produkt równomiernie i cienko. Narzędzia: wilgotny mop.
- Pozostawić produkt do wyschnięcia na 20-30 minut.
- Podczas kolejnych cykli roboczych: Nakładać produkt prostopadłe do poprzedniej aplikacji.

- Zużycie: ok. 0,02 – 0,05 l/m², w zależności od sposobu obróbki

Wskazówka:

W zależności od oczekiwanego obciążenia: aplikować produkt w większej liczbie cykli roboczych.

Zachować czas schnięcia pomiędzy poszczególnymi cyklami roboczymi.

Czyszczenie narzędzi	Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.		
Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe	<p>Użycie w obszarach stale wilgotnych nie jest możliwe. Poprzez zastosowanie środka konserwującego można zwiększyć stopień połysku głęboko matowych powierzchni np. StoPur WV 200.</p> <p>Produkt nie jest odporny na plastyfikatory.</p> <p>1. Uwzględnić ogólne wskazówki dotyczące aplikacji: - patrz www.sto.pl, Produkty - patrz podręcznik techniczny, załącznik</p> <p>2. Uwzględnić instrukcję wykonania.</p>		
Dostawa			
Opakowanie	Kanister		
	Numer artykułu	Oznaczenie	Pojemnik
	00509-001	StoDivers P 105	5 Litr Kanister
Składowanie			
Warunki magazynowania	Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed mrozem. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.		
Okres magazynowania	<p>Najwyższa jakość produktu przechowywanego w nieotwartym oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności. Można go znaleźć w numerze serii. Objaśnienie numeru serii: cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 + 3 = numer tygodnia kalendarzowego, przykład: 2450013223 – okres magazynowania do końca 45. tygodnia roku kalendarzowego 2022 W oryginalnym pojemniku do... (patrz opakowanie).</p>		

Instrukcja Techniczna

StoDivers P 105

Oznakowanie

Grupa produktowa	Powłoka konserwująca
------------------	----------------------

Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!

Szczególne 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
www.sto.pl