



ARDEX P 82

Mostek szpenny na bazie żywicy syntetycznej

- Warstwa szpenna stosowana na gładkich i szczelnych podłożach
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Zastępuje neoprenowe warstwy podkładowe
- Bezpieczny do magazynowania, transportu i stosowania



Zakres stosowania

Warstwa gruntująca i szpenna na gładkich i niechłonnych podłożach, takich jak:

- prefabrykowane podłogi betonowe lub szczególnie zagęszczone jastrychy cementowe stosowana
 - pod masami szpachlowymi,
 - żle piaskowane jastrychy asfaltowe,
 - stare podłogi z lanego asfaltu,
 - modyfikowane jastrychy anhydrytowe,
 - jastrychy magnezytowe,
 - płyty wiórowe,
 - drewno,
 - lastriko,
 - piaskowiec,
 - płytki,
 - klinkier,
 - blacha stalowa,
 - powłoki syntetyczne
- powierzchnie pokryte lakierem, farbami olejnym i tworzywami sztucznymi, pod szpachlówki i zaprawy cienkowarstwowe
Do stosowania wewnątrz

Rodzaj (Opis materiału)

Bezrozpuszczalnikowa, reaktywna dwuskładnikowa dyspersja żywicy syntetycznej, składająca się z:

- ARDEX P 82, składnik A, jasnoczerwony
- ARDEX P 82, składnik B, biały,

które zmieszane w stosunku 1:1 dają jasnoczerwoną reaktywną mieszaninę żywic syntetycznych – do gruntowania i wytwarzania warstw szpennych oraz mostków kontaktowych.

Ciężar właściwy: około 1,0 kg/l, wartość pH: około 11.

W wyniku reakcji chemicznej oraz wysychania środek ten tworzy lepką błonę, służącą jako warstwa szpenna na wszystkich gładkich i szczelnych podłożach.

Przygotowanie stosowanie produktu

Składniki A + B, pakowane są w zestawach w odpowiednio dobranych ilościach. składniki należy dokładnie wymieszać w stosunku 1:1 wagowo lub objętościowo do powstania homogenicznego jasnoczerwonego środka bez smug i przebarwień, który w temperaturze 18°C - 20°C powinien być zużyty w ciągu 60 minut.

Należy cienką warstwę podkładu na bazie żywicy syntetycznej ARDEX P 82 na suchą i wolną od środków antyadhezyjnych powierzchnię za pomocą pędzla, wałka, gumy piankowej lub gładkiej szpachli. Dla ułatwienia rozprowadzania można dodać do 5% wody. Masa szpachlowa lub zaprawa cienkowarstwowa mogą być наносzone dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy szpennej i utworzeniu przezroczystego filmu. Czas schnięcia zależy od wentylacji, temperatury i rodzaju podłoża i wynosi około 60 minut. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć ten czas. Żywica syntetyczna ARDEX P 82 tworzy dobrą warstwę szpenną na wszystkich gładkich i niechłonnych powierzchniach, które jednak muszą być wolne od wosku, oleju, pyłu i innych środków oddzielających. Warstwa szpachlowa, wyrównująca powinna być naniesiona najpóźniej w ciągu 2 dni od nałożenia mostka szpennego ARDEX P 82.

Naczynia i narzędzia do mieszania mogą być bezpośrednio po użyciu umyte wodą. Żywicę syntetyczną ARDEX P 82 w stanie świeżym należy usunąć wodą, nie można pozwolić na jej wyschnięcie na skórze. Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą.

Uwaga

EUH 208: Zawiera: 5-chloro-2-metylo-izotiazolin-3-on i 2-metylo-izotiazolin-3-on (3:1). Może powodować reakcje alergiczne.

ARDEX P 82

Mostek szepny na bazie żywicy syntetycznej

Komponent A:

Powoduje podrażnienie skóry. Może powodować reakcje alergiczne skóry. Powoduje poważne podrażnienie oczu. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Podczas pracy stosować okulary ochronne i rękawice.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli to możliwe, usunąć soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.

Unikać wdychania oparów.

Po użyciu dokładnie umyć zanieczyszczoną skórę.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:

Umyć dużą ilością wody z mydłem. Dodatkowe informacje zawarte są na etykiecie. Zawiera żywicę epoksydową.

Może powodować reakcje alergiczne.

Komponent B:

W kontakcie ze skórą może wywołać uczulenie, podczas mieszania chronić skórę, używać odzieży ochronnej okularów i rękawic.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Ubranie robocze utrzymywać w czystości, zabrudzone ubranie zmienić.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.

Unikać wdychania oparów.

Dane techniczne według normy jakości ARDEX

Zużycie ok.	Zużycie 100 - 200 g/m ²
-------------	--

Szczegóły produktu

Oznakowanie zgodnie z GHS/CLP	Komponent	Oznakowanie zgodnie z GHS/CLP
	Komponent A	GHS07 „drażniący”, hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie
	Komponent B	GHS07 „drażniący”, hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie
Oznakowanie zgodnie z ADR	Komponent	Oznakowanie zgodnie z ADR
	Komponent A	brak
	Komponent B	brak
Opakowanie	Puszki po 1 kg netto Składnik A + B = jednostka 2 kg netto (pakowane po 5 sztuk A + B w kartonie) lub puszki po 3 kg netto Składnik A + B = jednostka 6 kg netto (pakowane po 2 sztuki) A + B w pudełku)	
Składowanie	Okolo 12 miesięcy w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, nie dopuszczać do przemrażania.	