

Farba podkładowa do silosów BVS 300

- > niska zawartość rozpuszczalników,
- > kwasoodporna,
- > trwale elastyczna,
- > do nakładania wałkiem
- > do nakładania metodą natryskową



Opis produktu

Trwale elastyczna, o niskiej zawartości rozpuszczalników, bitumiczna farba podkładowa i silosowa bez wypełniaczy, o wysokiej odporności na rozcieńczone kwasy (z wyjątkiem utleniających) i zasady o stężeniu do 2%. Nadaje się na zewnątrz jako powłoka ochronna, do uszczelniania fundamentów (min. 3 warstwy), jako podkład pod sklejenie folii i tektury, jako podkład przed uszczelnianiem i szpachlowaniem bitumicznym, do odświeżania nawierzchni asfaltowych oraz jako farba dachowa do zwietrzałych membran bitumicznych. Jako powłokę ochronną, powłokę izolacyjną i farbę silosową BVS 300 aplikuje się co najmniej w dwóch warstwach w biogazowniach i oczyszczalniach ścieków, szambach i dołach na gnojowicę, w zbiornikach zbiorczych na kwas mlekowy, owocowy i fermentacyjny.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
25 L / <BLE>	-	14 <BLE>
10 L / <BLE>	-	45 <BLE>
5 L / <BLE>	-	75 <BLE>

Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach.
Termin przechowywania 365 dni.

Obróbka

Zalecane narzędzia

Pędzel, wałek, metoda natryskowa.

Obróbka

Uzyskana powłoka jest filmotwórcza, kryjąca.

Dane techniczne

Gęstość	ok. 0.89 - 0.91 g/cm ³
Lepkość	ok. 65 - 85 sec. (DIN4)
Kolor	czarny
Zużycie	0.2 - 0.3 l/m ² , w zależności od chłonności i struktury podłoża
Czas otwarty	Możliwość ponownej obróbki po całkowitym wyschnięciu
Temperatura podłoża	0 - 35 °C
Temperatura obróbki	5 - 35 °C

Podłoże

Odpowiednie podłoża

Podłoże powinno być nośne i wolne od pyłów i substancji oddzielających, wypukłości lub ostrych krawędzi oraz gleby. Ubytki takie jak wgniecenia, spoiny murarskie, zagłębienia zaprawy czy gniazda żwiru należy wyrównać odpowiednią zaprawą przed nałożeniem podkładu.

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Produkty zawierające rozpuszczalniki są zasadniczo przeznaczone do użytku na zewnątrz.

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmieniać.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany min. 24 godz. w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.