

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/mc-dur-topspeed-10-kg-zywica-podlogowa-niskie-temperatury-p-1008.html>BRAK
ZDJĘCIA

MC-DUR TopSpeed - 10 kg - żywica podłogowa, niskie temperatury

Dostępność

Zapytaj o dostępność

Producent

MC-Bauchemie

Opis produktu

MC-DUR TopSpeed to innowacyjna, dwuskładnikowa żywica reakcyjna, która zmienia oblicze prac podłogowych. Dzięki unikalnej technologii Kinetic-Boost, wiązanie żywicy jest niezależne od warunków otoczenia. To oznacza, że możesz liczyć na doskonałe rezultaty niezależnie od temperatury czy wilgotności.

Dlaczego warto wybrać MC-DUR TopSpeed?

Szybkość i wydajność: Dzięki wyjątkowo krótkim czasom schnięcia, znacznie skrócisz czas realizacji inwestycji.

Wszechstronność: Idealna zarówno do nowych posadzek, jak i do renowacji starych powłok.

Trwałość: Powłoka cechuje się wysoką odpornością na ścieranie, zarysowania oraz działanie chemikaliów, co gwarantuje długotrwałą trwałość.

Bezpieczeństwo: Produkt jest bezpieczny dla użytkowników i środowiska, spełniając rygorystyczne normy.

Łatwość aplikacji: Możliwość nakładania pędzlem, wałkiem lub natryskiem sprawia, że MC-DUR TopSpeed jest łatwy w aplikacji, nawet na dużych powierzchniach.

Niezawodność: Dzięki certyfikatowi DGNB, masz pewność, że wybrałeś produkt najwyższej jakości.

Idealna do zastosowań w:

- **Przemysłe:** gdzie wymagana jest szybka realizacja i odporność na intensywne użytkowanie.
- **Obiektach użyteczności publicznej:** gdzie higieniczność i łatwość utrzymania w czystości mają kluczowe znaczenie.
- **Obiektach handlowych:** gdzie estetyka i trwałość idą w parze.

MC-DUR TopSpeed - to nie tylko żywica, to gwarancja sukcesu Twojego projektu!

Gruntowanie

W zależności od wymagań gruntowanie wykonać przy pomocy żywicy MC-DUR 1177WV-A lub w obniżonych temperaturach od +1 do +5°C MC-DUR TopSpeed SC.

Szpacłowanie i wyrównanie podłoża

MC-DUR TopSpeed SC, MC-DUR 1390 VK lub MC-DUR 1200 VK, z piaskiem 0,1-0,3 mm. Patrz odpowiednie karty informacji technicznych.

Wykonanie powłoki przy użyciu wałka

MC-DUR TopSpeed nakłada się krzyżowo przy pomocy wałka, równomiernie i bez smug, na utwardzony grunt. W celu uzyskania optymalnego koloru, wymagane jest nanoszenie dwóch warstw. Przerwa technologiczna pomiędzy poszczególnymi warstwami wynosi minimum 2 godziny, a maksimum 12 godzin.

Wykonanie powłoki antypoślizgowej

Pierwszą , naniesiona wałkiem warstwę materiału MC- DUR TopSpeed należy posypać suszonym ogniowo piaskiem kwarcowym (o zalecanym uziarnieniu $0,3\div 0,8$ mm). Powierzchnię należy oczyścić z nadmiaru piasku za pomocą odkurzacza. MC-DUR TopSpeed nakłada się za pomocą twardej gumowej pacy (zużycie ok. 700 g/m^2) i rozprowadza wałkiem. W przypadku nanoszenia na powierzchniach obciążonych mechanicznie należy skontaktować się z naszymi specjalistami w celu uzyskania dalszych wskazówek.

Nanoszenie na stare powłoki

Istniejące powłoki na bazie poliuretanu i żywicy epoksydowej należy lekko przeszlifować i odkurzyć. Dodatkowo, powierzchnię należy umyć łagodnym środkiem czyszczącym, a następnie zmyć czystą wodą. Powłokę MC-TopSpeed należy nanieść krzyżowo, równomiernie i bez smug przy użyciu wałka na utwardzony grunt. W celu uzyskania nasyconego koloru, należy proces powtórzyć. Przed aplikacją zaleca się wykonanie po- wierzchni próbnej.

Ogólne informacje

W celu uzyskania wsparcia technicznego odnośnie nanoszenia metodą natryskową , należy skontaktować się z dostawcą. Zużycie materiału, czas obróbki, odporność na chodze- nie oraz obciążenia są uzależnione od temperatury oraz rodzaju obiektu. Patrz karta informacji technicznych: „Ogólne wskazówki obróbki. Żywice reaktywne”. Należy dokładnie wymieszać składniki bazy i utwardza- cza. Po wymieszaniu, materiał należy przelać do czy- stego pojemnika oraz powtórnie przemieszać. Oddziaływanie chemiczne może prowadzić do zmian w odcieniu materiału, które z reguły nie mają wpływu na właściwości i walory użytkowe warstw posadzkowych. Powierzchnie obciążone chemicznie lub mechanicznie są narażone na zużycie. Zalecane są regularne kontrole i stała konserwacja.