



Specjalna Farba do Podłogi W Garażu

- odporny na plastyfikatory w oponach samochodowych i soli drogowej
- do nawierzchni jezdnych wykonanych z betonu lub jastrychu
- odporna, dekoracyjna powłoka chroniąca podłogę



Obszary zastosowania

- Szczególnie nadaje się do pokrywania betonu i innych podłoży mineralnych, które nie są narażone na stałe działanie wody
- Do podłóg garażowych, pomieszczeń piwnicznych itp.

Właściwości

- Wysokiej jakości powłoka ochronna do uszczelniania i powlekania podłoży betonowych/jastrychowych
- Dobra odporność na światło i warunki atmosferyczne
- Wysoka odporność na ścieranie i wodę
- Odporna na chemikalia, olej, benzynę itp. w przypadku krótkotrwałego kontaktu

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Podłoże musi być suche, wolne od tłuszczu, suche i nośne
- **Przygotowania**
Stare powłoki należy sprawdzić pod kątem kompatybilności
Powierzchnie betonowe wykończone na gładko należy zszorstkować przed malowaniem

Sposób stosowania

Nakładanie powłoki na betonie i cementie, wewnątrz i na zewnątrz: a) odpowiednio przygotować podłoże; powierzchnie betonowe i cementowe należy powlekać dopiero po całkowitym związaniu (ok. 4 tygodnie); usunąć szlam cementowy b) zagruntować 1 x przy użyciu dwuskładnikowego aktywatora przyczepności c) nakładać 2-3 x w stanie nierozcieńczonym
Schnięcie (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej 65%): pyłosuchość po ok. 2 godz., nadaje się do malowania po ok. 12 godz., pełna obciążalność po ok. 7 dniach. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia
Przed użyciem dobrze wymieszać!
Obróbki nie wykonywać w temperaturze poniżej +8°C
Nakładanie powłoki na starej powłoce lub powłoka renowacyjna: a) sprawdzić starą powłokę pod kątem tolerancji b) odpowiednio przygotować podłoże, usunąć defekty c) nałożyć 1-2 x w stanie nierozcieńczonym

Wskazówki wykonawcze

Także używając mało szkodliwych farb i lakierów zachować zwykłe środki ochronne.
Podczas obróbki na zewnątrz należy zadbać o to, aby woda powierzchniowa mogła spływać, a nie pozostawać w kałużach na powłoce
Nie należy pokrywać przyległych powierzchni dwiema różnymi partiami farby
Nie nadaje się do podłoży anhydrytowych i magnezytowych

Wskazówki

Proszę zabezpieczyć pojemnik przed przewróceniem i wyciekami podczas transportu!
Odporny na plastyfikatory i niewrażliwy na gorące opony samochodowe. W zależności od obciążenia i rodzaju opon może wystąpić nieznaczne odbarwienie powierzchni. Taka zmiana barwy nie wpływa negatywnie na właściwości techniczne produktu
Ryzyko poślizgnięcia na mokrej powierzchni
Informacje na temat kolorów oraz ich wydrukowane wzory nie są wiążące. Możliwe są odchylenia uzależnione od podłoża i techniki druku. Wyschnięty oryginalny odcień koloru różni się od odcienia koloru świeżego materiału w pojemniku

Narzędzia / czyszczenie

Pędzel do lakieru lub wałek do malowania z jagnięcej skóry
Narzędzia czyścić wodą natychmiast po użyciu

Przechowywanie / trwałość

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem, okres przydatności do użycia min. 1 rok od daty zakupu

Wskazówka dotycząca utylizacji

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Zawiera produkt biobójczy (środek konserwujący) z aktywnymi składnikami biobójczymi CMIT/MIT (3:1) w celu ochrony zawartości pojemnika przed zepsuciem przez mikroorganizmy (bakterie, drożdże itp.). Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji obsługi!

Wskazówki bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi.
Podczas aplikacji natryskowej stosować filtr kombinowany A2/P2.
Podczas szlifowania stosować maskę P2.
Podczas stosowania i suszenia zapewnić odpowiednią wentylację.
Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.
W razie zanieczyszczenia oczu lub skóry dokładnie spłukać wodą.
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntu.
Narzędzia zaraz po użyciu umyć wodą z mydłem.
Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania.
Płynne resztki produktu przekazać do punktu zbiórki starych lakierów.

Warunki bezpiecznego
stosowania / Identyfikacja
zagrożeń

1,2-benzisotiazolin-3-on masa poreakcyjna 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) Zawiera. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.;

Warunki bezpiecznego
stosowania / Identyfikacja
zagrożeń