

LAKIER PU WA 2K12

EUROPOX PU WA 2K12 jest dwu komponentową, poliuretanową, wodorozcieńczalną warstwą wykańczającą posadzki.

WŁAŚCIWOSCI

EUROPOX PU WA 2K12 to lakier zamykający stosowany na podłoża cementowe samopoziomujące **Flo-cem**, oraz inne epoksydowe i poliuretanowe. Wzmacnia posadzkę i zamyka jej powierzchnię przed wnikaniem cieczy i brudu. Odznacza się dobrą odpornością chemiczną i mechaniczną. Daje matowy efekt powierzchni posadzki.

ZALETY

- doskonała przyczepność do podłoża
- dobra odporność na ścieranie
- dobra odporność chemiczna i mechaniczna
- dobra odporność na promieniowanie UV
 - nie zmienia koloru podłoża

DANE TECHNICZNE

Składnik A ciekła żywica poliuretanowa wodorozcieńczalna

Składnik B utwardzacz izocyjanianowy

Stosunek wagowy A:B 1,0 A ~ 0,2 B

Czas życia po zmieszaniu składników 2 godziny

Opakowania 1kg , 5kg , 15 kg

Pyłosuchość 24 godziny w temperaturze 200C

Zużycie 0,1 kg/m² na warstwę

MIESZANIE I UKŁADANIE MATERIAŁU

Warstwa składa się z dwóch składników zdolnych do reagowania. Przy mieszaniu należy używać odpowiednich mieszadeł napędzanych wiertarkami o obrotach max. 400/min. W przypadku zwiększenia obrotów następuje wmieszanie zbyt dużej ilości powietrza pogarszającego efekt końcowy. Lakier należy miksować około 1-2 min. Po wymieszaniu materiał jest gotowy do układania. W celu równomiernego rozłożenia materiału na całej powierzchni należy moczyć wałek welurowy w pojemniku ze zmiksowanym materiałem i rozprowadzać go do uzyskania jednolitej powierzchni. Temperatura pomieszczenia i podłoża nie powinna być niższa niż +10-120C. Materiału nie należy nanosić na podłoże jeżeli jego temperatura jest niższa lub równa temperaturze punktu rosy, nie należy go również wylewać na podłoże. Zaleca się stosować dwie warstwy. **W przypadku wątpliwości kontaktować się z serwisem firmy.**

WARUNKI PRZECHOWYWANIA KOMPONENTÓW

- składować w dobrze zamkniętych beczkach lub pojemnikach
- otwarte źródła ognia trzymać z daleka
- minimalna temperatura składowania +10o
- nie dopuszczać do kontaktu ze skórą
- unikać wdychania oparów z nagrzanego materiału
- nie dopuszczać do kontaktu poszczególnych składników z kwasami, silnymi utleniaczami, zasadami

- materiał nie grozi samoistnym wybuchem

WYMAGANIA TECHNOLOGICZNE

Zaleca się aby LAKIER PU WA był układany przez przeszkolonych wykonawców. Podłoże powinno być wolne od zanieczyszczeń typu : tłuszcz, olej, brud itp. Nie należy wylewać materiału na podłoże.

PIERWSZA POMOC SKÓRA

- zabrudzoną odzież należy zdjąć
- zabrudzoną skórę należy zmyć wodą z dodatkiem łagodnego środka myjącego
- nie należy stosować rozpuszczalnika
- powstałe rany należy zabandażować bandażem wyjałowionym
- należy zasięgnąć porady lekarza w razie utrzymujących się Dolegliwości

DROGI ODDECHOWE

- po zatruciu oparami należy poszkodowanemu dostarczyć obficie świeżego powietrza
- należy ułożyć poszkodowanego w pozycji spoczynkowej
- chronić przed utratą ciepła oraz utratą przytomności

OCZY• oko należy płukać obficie czystą wodą

- pod powiekę wtryskać wodę
- w przypadku utrzymujących się dolegliwości należy skonsultować się z okulistą

UKŁAD POKARMOWY

- należy spowodować wymioty
- popić obficie wodą
- należy podać węgiel aktywny
- w przypadku utrzymujących się dolegliwości należy skonsultować się z lekarzem.

ŚRODKI OCHRONY

1. Wszyscy pracownicy powinni być szczególnie przeszkoleni w zakresie obchodzenia się z poliuretanowymi i utwardzaczami odnośnie istniejących zagrożeń.
2. Nie wolno zlecać wykonywania prac przy żywicach alergikom.
3. Należy używać rękawic ochronnych i okularów jeżeli istnieje niebezpieczeństwo rozbryzgiwania żywicy.
4. Po każdorazowym kontakcie żywicy ze skórą należy umyć ręce wodą z dodatkiem łagodnych środków czyszczących (jest to szczególnie ważne przed posiłkami) nie należy używać benzenu, toluenu lub czterochlorku węgla !
5. Ze względów higienicznych nie należy spożywać posiłków i napojów w miejscu pracy oraz nie należy tam palić tytoniu.

OGÓLNE INFORMACJE EKOLOGICZNE

- Poszczególne składniki oraz ich nieutwardzona mieszanina mogą zanieczyścić wodę.
- Nie wolno dopuścić do ich przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- Należy zawsze doprowadzić do utwardzenia resztek materiału.
- Utwardzone resztki produktu należy zutylizować tak jak tworzywo sztuczne.