

Instrukcja Techniczna
Numer artykułu 6330

PUR Top TX

(Acolan Sedimentsiegel)

Matowe, przezroczyste zamknięcie

Obszary stosowania

Zamknięcie o delikatnej fakturze, do stosowania jako ochrona przed promieniowaniem UV na powłokach z żywic syntetycznych Remmers i jako powłoka zamykająca na powierzchniach obsypanych kontrastowo barwnymi płatkami.

Dane techniczne produktu

	składnik A	składnik B	mieszanka
Wygląd:	tiksotropowy	przejrzysty	mętny
Gęstość (25°C):	1,1 g/cm ³	1,0 g/cm ³	1,1 g/cm ³

Właściwości produktu

Poliuretanowa, przezroczysta warstwa zamykająca o niewielkiej zawartości rozpuszczalników, nikłym zapachu i matowej powierzchni z delikatną fakturą.

Podłoże

W zależności od rodzaju podłoża należy je pokryć odpowiednią powłoką Remmers zgodnie z zaleceniami zawartymi w Instrukcji Technicznej. Czystą, nośną powierzchnię pozbawioną substancji zmniejszających przyczepność należy zamknąć w ciągu 48 godzin. Jeżeli nie jest to możliwe, to powierzchnię należy przygotować za pomocą szlifierki i następnie oczyścić z pyłu. Nie zaleca się stosowania na podłożach ceramicznych lub mineralnych.

Przygotowanie mieszanki

Do żywicy (składnik A) dodać utwardzacz (składnik B). Następnie masę należy wymieszać, przełożyć do innego pojemnika i jeszcze raz dobrze wymieszać.

Proporcje mieszania

90 : 10 części wagowych

Czas przydatności do stosowania

W temp. 20 °C i przy 60 % wilgotności względnej powietrza około 30 minut. Wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają dopuszczalny czas przetrzymywania masy w pojemniku.

Wskazówki dotyczące stosowania

Temperatura materiału, otaczającego powietrza i podłoża powinna wynosić co najmniej 10 °C, a maks. 25 °C. Wilgotność względna powietrza nie może przekraczać 80 %. Temperatura podłoża musi być wyższa o co najmniej 3 °C od temperatury punktu rosy.

Czas schnięcia

W temperaturze 20 °C można chodzić po ok. 16 godzinach, po 2 dniach lekko obciążać. Pełną odporność mechaniczną i chemiczną powłoka uzyskuje w temp. 20°C po 7 dniach.

Niższe temperatury lub niższa wilgotność wydłużają czas schnięcia.

Sposób stosowania

Materiał należy równomiernie nanieść za pomocą odpowiedniego wałka do poliuretanów i następnie równomiernie, krzyżowo wałkować używając wałka do materiałów epoksydowych. Wałek należy wymienić na nowy po 30 minutach.

Otwarte opakowania należy zużyć w tym samym czasie.

Zbyt długie używanie wałków i materiału prowadzi do wybłyszczenia powierzchni lub powstania widocznych śladów po wałku.

Wskazówki

Wszystkie wyżej wymienione wartości oznaczono w warunkach laboratoryjnych (20°C). Przy stosowaniu na placu budowy można uzyskać wartości nieznacznie różniące się od podanych w instrukcji technicznej.

Mechaniczne obciążenia ścierające prowadzą do powstania śladów ścierania na powierzchni powłoki. Powłoka nie nadaje się do miejsc,

w których odbywa się ruch pojazdów na kołach metalowych i poliamidowych!

W przypadku zbyt dużej grubości warstwy zamykającej może dojść do tworzenia pęcherzy.

Dalsze wskazówki na temat obróbki i pielęgnacji wymienionych produktów zawarto w aktualnych informacjach technicznych, jak również w wytycznych firmy Remmers dotyczących układania.

Narzędzia, czyszczenie

Mieszarka, wałek do poliuretanów, wałek do epoksydów, rękawice ochronne. Narzędzia i ewentualne zabrudzenia należy czyścić na świeżo z użyciem rozpuszczalnika V 101. Po przereagowaniu można czyścić wyłącznie mechanicznie.

Rodzaj opakowania, składowanie

Rodzaj opakowania:

Pojemniki z blachy 2,5 kg i 10 kg

Zużycie:

Maksymalnie 0,10 kg/m².

Składowanie:

W oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, nie wymieszane, przy składowaniu w miejscu zabezpieczonym przed mrozem co najmniej 12 miesięcy.

Bezpieczeństwo, ochrona środowiska, usuwanie

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz na temat usuwania i ochrony środowiska znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

Kod GIS: PU 40

Chem VOC Farb V (2004/42/EG):

Grupa (LB): j

Stopień 2 (2010): maks. 500 g/l

Stopień 1 (2007): maks. 550 g/l

Ten produkt zawiera < 500 g/l

	
Remmers Baustofftechnik Bernhard Remmers-Straße 13 D-49624 Lönigen	
07	
EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4	
PUR Top TX	
Podkłady z żywic syntetycznych do stosowania w budynkach (zastosowanie zgodnie z instrukcją techniczną)	
Reakcja na ogień	B _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Przepuszczalność wody	NPD ²⁾
Odporność na ścieranie	≤ AR 1 ¹⁾
Przyczepność	≥ B 1,5
Odporność na uderzenia	≥ IR 4
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

1) Oznaczane w oparciu o metodę BCA na gładkich powierzchniach

2) NPD: Właściwości nie określono

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

6330 IT 07.07

