

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA UNIWERSALNA



Informacja techniczna

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Składniki produktu Szpachlówka POLIESTROWA UNIWERSALNA
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej.

Dane fizykochemiczne Kolor szpachlówki: biały
Stopień połysku szpachlówki: mat.

Kolor utwardzacza: biały
Stopień połysku szpachlówki: mat

Kolor mieszanki: biały

Opis produktu Poliestrowa szpachlówka uniwersalna jest to produkt o wszechstronnym zastosowaniu, bardzo łatwej obróbce i dużej podatności na szlifowanie. Posiada twardość, elastyczność i dobrą przyczepnością do różnego rodzaju powierzchni.

Proces aplikacji



Zastosowanie

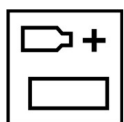
Polecana do napraw małych i średnich uszkodzeń na powierzchniach powyżej linii wody. Może być stosowana poniżej linii wody tylko w przypadku zastosowania warstw ochronnych. Posiada dobrą przyczepność do podłoży typu: laminaty poliestrowe, podkłady akrylowe 2-komponentowe, podłoże ze stali, podłoże ze stali ocynkowanej, podłoże z aluminium oraz stare powłoki lakierowe.

UWAGA: Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na podkłady reaktywne oraz 1-komponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

Proporcja mieszania składników:

Szpachlówka : Utwardzacz
100 : 2÷3

Części wagowe: (g)



Składniki wymieszać do uzyskania jednolitej barwy. Nie mieszać większych ilości produktu niż ta, która może być zużyta w czasie przydatności do stosowania.

Czas nanoszenia po wymieszaniu z utwardzaczem: 3÷5 minut.



Aplikacja

Nanosić szpachelką. Nie przekraczać grubości 5 mm. Każdą kolejną warstwę należy nakładać cieńszą od poprzedniej o ok. 10%



Czas utwardzania 20÷30 minut w 20°C.

Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzenia

Podane czasy należy traktować jako wskazówki. Rzeczywisty czas utwardzania może być dłuższy lub krótszy i zależy od grubości warstwy, wentylacji, wilgotności powietrza, itp.

Wydajność teoretyczna

około 3,5 m²/kg dla grubości 200 µm

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA UNIWERSALNA



Informacja techniczna

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Przygotowanie podłoża	Laminaty poliestrowo-szklane należy wcześniej odtłuścić, przeszlirować na sucho (P80÷P120) i ponownie odtłuścić. Podkłady należy wcześniej odtłuścić, przeszlirować na sucho (P220÷P280) i ponownie odtłuścić.
Dalsze prace	<p>Po utwardzeniu powierzchnię należy zeszlifować:</p> <ul style="list-style-type: none">- szlifowanie zgrubne: P80÷P120,- szlifowanie wykończeniowe: P120÷P240. <p>Aby uzyskać pełną odporność powierzchni na działanie wody, należy rejon naprawy pokryć powłoką zamykającą:</p> <ul style="list-style-type: none">- powłoką poliuretanową- powłoką epoksydową- powłoką poliestrowa opartą na żywicach izoftalowych (żelkot, topkot) <p>Na szpachlówkę uniwersalną można również położyć:</p> <ul style="list-style-type: none">- szpachlówki poliestrowe- szpachlówki epoksydowe
Uwagi ogólne	<ul style="list-style-type: none">- Nie należy przekraczać zalecanych dawek utwardzacza!- Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.- Podczas pracy konieczne jest używanie sprawnego sprzętu ochrony osobistej. Należy chronić oczy i drogi oddechowe.- Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.- Mycie narzędzi należy przeprowadzić bezpośrednio po aplikacji. <p>Uwaga: W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.</p>
Przechowywanie	<p>Składniki produktu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.</p> <p>Uwaga: Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć! Utwardzacz chronić przed przegrzaniem!</p>
Okres przydatności	Szpachlówka - 18 miesięcy od daty produkcji. Utwardzacz - 18 miesięcy od daty produkcji.
Gwarancja jakości	Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON sp. z o.o. Ząbrowo.