

GELCOAT FILLER „DRY FAST”

SZPACHLÓWKA ŻELKOTOWA „DRY FAST”

utwardzana pastą



Informacja techniczna

Składniki produktu:

Szpachlówka żelkotowa DRY FAST
Inicjator: dibenzoylperoxyde (50%) - pasta

Opis produktu:



Szpachlówka żelkotowa „DRY FAST” przeznaczona do naprawy niewielkich uszkodzeń żelkotu znajdujących się nad linią wody, odporna na działanie wody oraz promieni UV.

Zastosowanie:

Szpachlówka o zagęszczonej konsystencji, łączy właściwości samo wygładzania się oraz braku spływania masy z pionowych powierzchni. Szpachlówka gwarantuje łatwą i precyzyjną aplikację. Po utwardzeniu miejsce naprawy szlifujemy i polerujemy, uzyskując twardą, czystą i błyszczącą powierzchnię.

Typ powierzchni:

Żelkot (laminat poliestrowy)

Dane fizykochemiczne:

Kolor produktu:

Biały - RAL 9001, RAL 9010

Połysk powłoki:

połysk

Części stałe:

około 71,75 %

Gęstość:

1,35 ($\pm 0,03\%$) g/cm³

Przygotowanie podłoża:

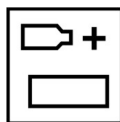


Sole i inne zanieczyszczenia zmyć słodką wodą pod wysokim ciśnieniem. Odczekać do wyschnięcia.

Powierzchnię z laminatu przeszlifować do jednolitej chropowatości (papier ścierny o gradacji P100-P240).

Całość odpylić i przemyć Cleaner / zmywacz Sea-Line[®], preparatem do odtłuszczenia.

Proporcje mieszania składników:



Części wagowe: (g)

Szpachlówka : Inicjator
100 : 2

Składniki wymieszać do uzyskania jednolitej barwy.

Nie mieszać większych ilości produktu niż ta, która może być zużyta w czasie przydatności do stosowania.

Nie należy przekraczać zalecanych dawek utwardzacza!

Czas nanoszenia:

6÷7 minut po wymieszaniu z utwardzaczem 23°C.

Warunki aplikacji:

Minimalna temperatura nanoszenia szpachlówki żelkotowej wynosi +18°C.

Najlepsze rezultaty otrzymuje się aplikując w temperaturze 18~25°C.

Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70 %.

Sposób użycia:



Nanosić szpachelką

Czas utwardzania:



pełne utwardzenie - 4 godziny (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.

GELCOAT FILLER „DRY FAST”

SZPACHLÓWKA ŻELKOTOWA „DRY FAST”

utwardzana pastą



Informacja techniczna

Grubość warstwy:

Kolejną warstwę szpachlówki można aplikować po oszlifowaniu wcześniejszych warstw szpachlówki żelkotowej „DRY FAST”

Dalsze prace:

- oszlifować powierzchnię w celu jej wyrównania, w zależności od stany powierzchni po aplikacji
 - szlifowanie zgrubne: papier ścierny P240~P800
 - szlifowanie wykończające: papier ścierny P800~P1200
- oczyścić powierzchnię
- do polerowania użyć:
 - pasty polerskiej Sea-Line® S1 PREMIUM lub S1
 - pasty polerskiej Sea-Line® S05 lub S0
- w celu zabezpieczenia powierzchni użyć wosku Sea-Line® S5 QUICK WAX lub S4 PROTECT WAX

Zasady BHP:

Należy stosować się do zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej oraz przestrzegać polskich przepisów bezpieczeństwa. Generalną zasadą jest unikanie kontaktu ciepłego produktu ze skórą i oczami. Podczas stosowania produktu w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymuszoną wentylację. Zaleca się ochronę dróg oddechowych, skóry i oczu. Należy zachować szczególną ostrożność w zakresie ochrony przeciwpożarowej i zagrożenia wybuchem.

Przechowywanie:



Składniki produktu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pomieszczeniach zacienionych, w których temperatura nie przekracza 25°C.

Okres przydatności:



Szpachlówka żelkotowa - 12 miesięcy od daty produkcji.

Gwarancja jakości:

Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001

Dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały sporządzone w celach informacyjnych. Nie możemy ponosić odpowiedzialności za rezultaty działań użytkowników, nad którymi nie mamy kontroli. Odpowiedzialnością użytkownika jest wykonanie próby kontrolnej i określenie przydatności produktu do konkretnych, indywidualnych zastosowań. Marka Sea-Line® nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, bądź straty zysków związane z niewłaściwym zastosowaniem produktów.

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