

Przezroczysty, małowzrostekowy, zawierający rozpuszczalnik, hydrofobowy środek impregacyjny na bazie siloksanu

WŁAŚCIWOŚCI

- niewielka masa cząsteczkowa - stąd bardzo dobre wnikanie w podłoże
- nadaje się na podłoża silnie zasadowe (alkaliczne)
- wysycha nie klejąc się
- nadaje się także na podłoża lekko wilgotne
- szybko daje efekt perlenia się wody - dlatego szybko staje się odporny wobec silnego deszczu



• kanister 10 l, paleta 500 l

OPIS PRODUKTU

Zawierający rozpuszczalnik, bezbarwny, hydrofobowy środek impregujący na bazie siloksanu, chroniący elewacje i inne elementy konstrukcji przed powstawaniem wilgotnych plam i wykwitów wapnia oraz rozwojem mchów i glonów jak również zabrudzeniem na skutek opadów atmosferycznych oraz oddziaływaniem soli odladzających

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- do zabezpieczenia elewacji (fasad) i innych powierzchni pionowych lub silnie nachylonych przed przenikającą wilgocią (silny deszcz).
- do zabezpieczenia elementów betonowych przed działaniem mrozu, soli wysypywanej zimą oraz pojawieniem się wykwitów wapnia..

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Usunąć wszelkie zabrudzenia z obrabianej powierzchni. Stabilne spękania i rysy naprawić, dylatacje uszczelnić. Sprawdzić połączenia dachowe i okienne. Powierzchnie nieprzeznaczone do obróbki oraz szyby, drewniane i stalowe ościeżnice jak również elementy z tworzyw sztucznych zakryć. Rośliny należy nakryć folią. Polistyren w kontakcie z **weber.tec 773** ulega uszkodzeniu.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Produkt jest fabrycznie gotowy do użycia.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

weber.tec 773 należy obficie nanosić w postaci nierozcieńczonej za pomocą aparatu do natryskiwania aż do momentu nasycenia podłoża, lub, w przypadku mniejszych powierzchni miękką szczotką dekarą lub pędzlem... W przypadku powierzchni

DANE TECHNICZNE

Baza:	małowzrostekowy siloksan
Rozpuszczalnik:	występuje
Barwa:	bezbarwny
Konsystencja:	ciekła
Gęstość:	0,79 kg/dm ³

bardzo chłonnych nakłada się dwie lub trzy warstwy. Nakładanie to odbywa się tak, aby nowa warstwa była nakładana na gotową, ale jeszcze moką powłokę (okres czasu między nanoszeniem dwóch warstw: maks. 4 godziny). Natomiast na powierzchni słabo chłonne preparat nakłada się tylko raz. W przypadku bardzo szczelnych powierzchni (niechłonących) celowe jest przemyć świeżo wykonanej impregnacji np. rozcieńczalnikiem. W ten sposób usuwa się z powierzchni nadmiar preparatu. Największe głębokości penetracji uzyskuje się przy cieplej pogodzie i suchych podłożach. Narzędzia czyścić rozpuszczalnikiem natychmiast po zakończeniu pracy.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas wykonywania prac powinna wynosić od +10°C do +30°C
Temperatura podłoża musi być wyższa, o co najmniej 3°C, od temperatury punktu rosy
Pokrywane powierzchnie muszą być zabezpieczone przed zakurzeniem, deszczem i wilgocią

ZUŻYCIE

Podane poniżej wartości odnoszą się do dwukrotnego, nasyczonego pokrycia obrabianej powierzchni.

Material	Zużycie	Działanie
cement włóknisty	0,1 - 0,3 l/m ²	b. dobre
beton	0,3 - 0,5 l/m ²	dobre do b. dobre

Przezroczysty, małocząsteczkowy, zawierający rozpuszczalnik, hydrofobowy środek impregnacyjny na bazie siloksanu

Material	Zużycie	Działanie
beton lekki	0,5 - 1,0 l/m ²	b. dobre
cegła wapienno-piaskowa (silikatowa)	0,4 - 0,5 l/m ²	b. dobre
kamień sztuczny (wiązany cementem)	0,2 - 0,3 l/m ²	dobrze
farby mineralne	0,1 - 0,3 l/m ²	b. dobre
tynki mineralne	0,5 - 0,8 l/m ²	b. dobre
kamień naturalny	0,1 - 1,5 l/m ²	różne
cegła	0,4 - 0,8 l/m ²	b. dobre
gips	nie nadaje się	
farby na bazie żywic syntetycznych	nie nadaje się	
tynki na bazie żywic syntetycznych	nie nadaje się	

ników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.

OPAKOWANIA

pojemnik 10 litrów, paleta 500 litrów

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych i chłodnych warunkach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze nie wyższej niż +30°C

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Rozpuszczalnik jest łatwopalny i dlatego w czasie stosowania preparatu nie wolno używać otwartego ognia, palić tytoniu, wywoływać iskrzenia elektrycznego lub mechanicznego (przez cięcie, szlifowanie, uderzenie itp.). Stosując preparat w pomieszczeniu należy je intensywnie wietrzyć. Stosować środki ochrony osobistej (okulary, rękawice, fartuchy). Zabrudzone preparatem miejsca ciała natychmiast przemyć wodą i mydłem. Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach. Resztki proszku tylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UWAGA

Zgodne ze sztuką budowlaną i wymaganiami z karty technicznej zastosowanie wyrobu (wyróbów) nie podlega naszej kontroli. Producent (dystrybutor) nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu (wyróbów). Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość wyrobu (wyróbów), w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich zastosowania. Niniejsza karta techniczna unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracow-