

## 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



• karnister 10 l, paleta 500 l

## OPIS PRODUKTU

**weber.tec 773** (Deiterol S) zawierający rozpuszczalnik, bezbarwny, hydrofobowy środek impregnujący na bazie siloksanu.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- zabezpiecza elewacje i inne elementy konstrukcji przed powstawaniem wilgotnych plam i wykwitów wapnia oraz rozwojem mchów i glonów
- do zabezpieczenia elewacji (fasad) i innych powierzchni pionowych lub silnie nachylonych przed przenikającą wilgocią (silny deszcz)
- do zabezpieczenia elementów betonowych przed zabrudzeniami na skutek opadów atmosferycznych, działaniem mrozu oraz soli wysypywanej zimą

## 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. W przypadku mniejszych powierzchni miękką szczotką dekarską lub pędzlem. Na bardzo chłonnych powierzchniach nakłada się dwie lub trzy warstwy. Nakładanie to odbywa się tak, aby nowa warstwa była nakładana na gotową, ale jeszcze mokrą powłokę (okres czasu między nanoszeniem

## DANE TECHNICZNE

Baza	małocząsteczkowy siloksan
Rozpuszczalnik	występuje
Barwa	bezbarwny
Konsystencja	ciekła
Gęstość	od 0,75 do 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	od 45 do 53 mPa s
Zawartość składników nietlotnych	od 4,8 do 5,8 % (m/m)
Stan powierzchni pokrytej powłoką po 200 cyklach zamrażania i odmrażania	powłoka bez zmian
Absorpcja kapilarna	≤ 0,1 kgm <sup>-2</sup> h <sup>0,5</sup>
Dokument odniesienia:	IBDiM-KOT-2017/0029 wydanie 1 KD-0029-0117

dwóch warstw: maks. 4 godziny). Natomiast na powierzchnie słabo chłonne preparat nakłada się tylko raz. W przypadku bardzo szczelnych powierzchni (niechłonących) celowe jest przemycie świeżo wykonanej impregnacji np. rozcieńczalnikiem. W ten sposób usuwa się z powierzchni nadmiar preparatu.

Największe głębokości penetracji uzyskuje się przy ciepłej pogodzie i suchych podłożach.

Narzędzia czyszczenia 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

## Przezroczysty, hydrofobowy środek impregnacyjny na bazie siloksanu

### ZUŻYCIE

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

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

ków 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 pracowników, 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 produktu utylizować 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 warun-