

Bezbarwna, rozpuszczalnikowa impregnacja wodoodporna

Ochrona elewacji i pokryć dachowych



PRZEZNACZENIE

Zabezpieczenie elewacji przed zanieczyszczeniami atmosferycznymi z zachowaniem ich oryginalnego wyglądu i barwy.

Chroni materiały porowate przed wchłanianiem wody i tworzy powłokę stałą i niewidoczną, pozwalającą oddychać podłożu

PODŁOŻA

Materiały zawierające krzem, porowate lub szkliste, tam gdzie ma być zachowany oryginalny wygląd: kamień, cegła, beton, tynki i dachówki...

UWAGA: Nie stosować na materiałach nie wchłaniających lub pomalowanych. Nie używać na elewacjach skalnych na zaprawie gipsowej. Zalecana uprzednia próba w celu określenia estetyki i wydajności produktu.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Chroni materiały porowate przed wchłanianiem wody
- * Głęboko impregnuje podłoże
- * Umożliwia oddychanie materiału i przyczynia się do jego samozmywania

- * Wyraźnie zmniejsza szkody wyrządzone przez mróz
- * Dobra skuteczność w czasie
- * Nie zawiera silikonu
- * Ogranicza rozwijanie się grzybów i pleśni

CHARAKTERYSTYKA

Według obowiązujących norm lub w przypadku ich braku, zgodna z wewnętrznymi normami.

Opis	Ciecz bezbarwna
Sucha masa	wagowo: $7 \pm 2\%$
	objętościowo: $11 \pm 2\%$
Gęstość	$0,78 \pm 0,05$
Temperatura zapłonu	$>38^{\circ}\text{C}$
Zawartość VOC	Max. 350 g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/g) : 350 g/L
Czas wysychania	2 do 4 h ze względu na grubość powłoki
(20°C, 65% HR)	<i>Czas schnięcia wydłuża się przy pogodzie suchej i wilgotnej.</i>
Średnia wydajność	1 do 4 m ² /L w zależności od rodzaju, struktury i porowatości materiału.
Klasyfikacja	NF T36-005 : Rodzina I klasa 10i
	XP T34-722 : Klasa D1
	EN 1062-1 : E1 V1 W3 A0
	A: Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja).
Opakowania	5L; 16L

WYKONANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być spójne i czyste przed zastosowaniem. Materiał musi być porowaty i pozbawiony śladów starej farby. Metoda czyszczenia powinna być przystosowana do rodzaju materiału. Powinna usunąć zabrudzenia tj.: sole, różnego rodzaju osady, naloty itp.

W zależności od stanu podłoża:

* zeszkrobać, oczyścić drucianą szczotką i odkurzyć
* wymyć pod wysokim ciśnieniem, jeżeli czyszczenie szczotką okaże się za mało skuteczne (w strefach nadmorskich usunąć sól) wysuszyć (dodać detergentu alkalicznego NETTOYANT MULTIUSAGES jeśli konieczne).

* podłoża twarde wypiąskować (zabrania się piaskowania lic z twardego kamienia)

* odnowić spoiny w złym stanie

* usunąć mikroorganizmy środkiem odkażającym typu FONGIMOUSSE PLUS

Nakładanie produktu

1 lub 2 warstwy w taki sposób, żeby nie było zacieków, ryzyko wystąpienia mory (tempiry). Drugą warstwę impregnującą można wykonać najlepiej wg techniki mokre na mokre lub po 24 godzinach po wysuszeniu pierwszej warstwy.

Narzędzia

Jakość obróbki zależy od nasycenia podłoża i głębokości impregnacji oraz zastosowanego sprzętu. Zaleca się korzystać z pistoletu pod niskim ciśnieniem lub ręcznego rozpylacza. Dzięki temu unikniemy przedwczesnego odparowania rozpuszczalnika, co utrudnia penetrację wodoszczelnego środka do podłoża.

Wyjątkowo pędzel na małych lub trudno dostępnych powierzchniach.

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia

Mycie narzędzi

WHITE SPIRIT, bezpośrednio po użyciu

Zalecenia**Warunki stosowania**

* przy temperaturze otoczenia i powierzchni malowanej od 5 do 35°C (zmniejszyć temperatur w pomieszczeniu w trakcie nakładania)

* przy ładnej pogodzie, unikać gwałtownego wiatru i bezpośredniego nasłonecznienia

* podłoże suche i niekondensujące

* osłonić rośliny, wyroby bitumiczne i wszystkie materiały nieporowate (szkło, metal, plastik)

PRZECHOWYWANIE

* 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

* Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym i przewiewnym

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

* Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

* kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: www.zolpan.fr

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.



TOKATO sp. z o.o.

33-100 Tarnów, ul. Tuchowska 25

tel. (014) 626 80 20, tel./fax. (014) 626 80 21

www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000

NIP PL872210886

REGON 691564444