



ZOLPAN 410

Bezbarwna impregnacja wodoodporna w roztworze organicznym Bez silikonu Nie tworzy błony

PRZEZNACZENIE Zabezpieczenie elewacji przed zanieczyszczeniami atmosferycznymi z zachowaniem ich oryginalnego wyglądu i barwy.
Wodoszczelność klasy D1 wg XP P84-403 (zachowuje pierwotny aspekt powierzchni lub lekko zmieniony)

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

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- * Chroni materiały porowate przed wchłanianiem wody
- * Głęboko impregnuje podłoże
- * Umożliwia oddychanie materiału i przyczynia się do jego samozamykania
- * Wyraźnie zmniejsza szkody wyrządzone przez mróz
- * Dobra skuteczność w czasie

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

Opis/Wygląd	Ciecz bezbarwna
Lepkość	15± 2 sec Nf4
Zawartość suchego ekstraktu	*wagowo 7 ± 2% *objętościowo 11 ± 2%
Gęstość	0,75± 0,05
Temperatura zapłonu	Powyżej 21°C
Czas wysychania (20°C, 65 % WW)	Warstwa sucha: 2-4 godz Nałożenie kolejnej warstwy: 24 godz. W zależności od rodzaju podłoża i warunków otoczenia
	<i>W niskich temperaturach i w otoczeniu wilgotnym przedłużone wysychanie</i>
Średnia wydajność	1 - 4 m ² /L w zależności od rodzaju, struktury i porowatości materiału

ZASTOSOWANIE Podłoża, zabiegi przygotowawcze i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Powierzchnie muszą być: suche, w dobrym stanie, spójne i czyste.

Materiał musi być porowaty i pozbawiony śladów starej farby.

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
- * Podłoża twarde wypiąskować (zabrania się piaskowania lic z miękkiego kamienia)
- * Odnowić spoiny, które są 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 (tempry). Drugą warstwę impregnującą można wykonać najlepiej wg techniki mokre na mokre lub po 24 godzinach po wysuszeniu pierwszej warstwy.

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.

NARZĘDZIA I SPRZĘT Pistolet niskociśnieniowy, rozpylacz, pędzel, watek

ROZCIĘNCZANIE Wyrób gotowy do użycia. Nie rozcieńczać

ZALECENIA	* Warunki stosowania: przy temperaturze otoczenia i powierzchni malowanej od 5°C do 35°C (zmniejszyć temperaturę w pomieszczeniu w trakcie nakładania) * Przy ładnej pogodzie, unikać gwałtownego wiatru i bezpośredniego nasłonecznienia * Ochronić rośliny, wyroby bitumiczne i wszystkie materiały nie porowate (szkło, metal, plastik)
KOLORY	--
OPAKOWANIA	5L – 16L
PRZECHOWYWANIE	24 miesiące w oryginalnym, nie otwartym opakowaniu. Przechowywać w temperaturach dodatnich, ale nie przekraczających 35°C. Nie wystawiać na działanie wilgoci.

**HIGIENA
I BEZPIECZEŃSTWO**

Produkt w zawiesinie wodnej.
Nie wrzucać resztek do ścieku.
Sprawdzić Kartę Parametrów Bezpieczeństwa

Karta Techniczna nr **2226**
Data wydania: czerwiec 1994
Data zmian: wrzesień 2003
Producent: ZOLPAN S.A. Francja

Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.