

Karta Techniczna

HA



Impregnat akrylowy wodny



PRODUKT

Impregnat akrylowy wodny. Wyrób do powłokowego zabezpieczania tynków mozaikowych np. (Greinplast G i KGP).

SKŁAD

Mieszanka dyspersji akrylowej, środków konserwujących, modyfikujących i wody.

ZASTOSOWANIE

Służy do powłokowego zabezpieczania wypraw tynkarskich wykonanych z wykorzystaniem tynków mozaikowych np. (Greinplast G i KGP) na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń. Uzyskiwane powłoki stanowią dodatkową barierę przed długotrwałym oddziaływaniem czynników atmosferycznych które najczęściej przyspieszają starzenie wypraw tynkarskich. Impregnat odświeża i podnosi walory estetyczne wypraw silnie starzonych oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Naniesiony impregnat podnosi połysk zabezpieczonego podłoża, zwiększa odporność na bielenie powłok tynkarskich, dodatkowo uodparnia na pojawianie się grzybów i porostów na tynkach w miejscach silnie zacienionych i zawilgoconych.

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp +5°C do +30°C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 15l; 5l
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 15l; 72 x 5l

BEZPIECZEŃSTWO

S2 Chronić przed dziećmi. S24 Unikać zanieczyszczenia skóry. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie przy jednokrotnej aplikacji:	0,1-0,2 l/m ² *
Czas wysychania	do 12 godz. *
Gęstość	ok. 1,05 kg/dm ³
Temperatura podłoża	+10°C do +30°C

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

NARZEDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, pędzel wałek, itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - OGÓLNE ZALECENIA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Przed nałożeniem impregnatu na tynk mozaikowy należy go zmyć wodą pod niewielkim ciśnieniem i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Miejsca na których wystąpiła biokorozja (zazielenienia) należy dodatkowo zdezynfekować preparatem Greinplast AG.

WYKONANIE

Bezpośrednio przed nałożeniem wymieszać. Produkt gotowy do użycia nie rozcieńczać wodą. Nakładać wałkiem lub pędzlem. Do malowania używać tylko czystych narzędzi.

Karta Techniczna

HA

ZALECENIA I UWAGI

Produkt gotowy do użytku nie rozcieńczać wodą, przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania powinna wynosić od +10°C do +25°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Nie stosować przy temperaturze podłoża poniżej +10°C. Podane czasy obróbki oraz schnięcia ulegają znacznym zmianom w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. W trakcie nakładania i wysychania impregnatu powierzchnię osłaniać przed zbytnim nasłonecznieniem, deszczem, wiatrem, aż do momentu całkowitego wyschnięcia. Powierzchnie narażone na zabrudzenie zabezpieczyć, a zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr HK/B/0488/01/2012 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/151/2010