

GREINPLAST HA-UV

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 zabezpieczanego podłoża, zwiększa odporność na bielenie powłok tynkarskich, dodatkowo uodparnia na pojawianie się grzybów i porostów na tynkach w miejscach silnie zacienionych i zawilgoconych.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 15kg; 5kg; 1kg
 Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 15kg; 72 x 5kg; 163 x 1kg

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pędzel, wałek, itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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. W miejscach trudno dostępnych można użyć pędzla, jednak należy zwrócić szczególną uwagę, aby warstwa impregnatu była równomiernie rozprowadzona na całej powierzchni. Do malowania używać tylko czystych narzędzi.

ZALECENIA I UWAGI

Produkt gotowy do użycia 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.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-------------------------------|
| Orientacyjne zużycie przy jednokrotnej aplikacji: | 0,20-0,25 kg/m ² * |
| Czas wysychania | do 12 godz. * |
| Gęstość | ok. 1,05 kg/dm ³ |
| Temperatura stosowania | +10°C do +30°C |

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

BEZPIECZEŃSTWO

S2 Chronić przed dziećmi. S24 Unikać zanieczyszczenia skóry. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S46Wrazie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

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.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny GUMed nr 386/322/393/2017 ważny do 2022-08-30
 Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/151/2010