

GREINPLAST HA-UV IMPREGNAT AKRYLOWY wodny



PRODUKT

Impregnat akrylowy wodny. Wyrób do powłokowego zabezpieczania tynków mozaikowych Greinplast G/KGP.

SKŁAD

Mieszanka dyspersji akrylowej, środków konserwujących, modyfikujących i wody.

ZASTOSOWANIE

Służy do powłokowego zabezpieczania wypraw tynkarskich wykonanych z wykorzystaniem tynków mozaikowych Greinplast G/KGP. 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: 24 x 15kg; 68 x 5kg; 172 x 1kg

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, 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. Impregnat nanosić na związaną i wyschniętą powierzchnię wałkiem o krótkim włosiu. Przy nakładaniu należy zadbać, by wykonywana powierzchnia była pokryta równomierną i jednakową warstwą HA-UV. Pozostawienie zgrubień, zacieków, zbyt grubej warstwy lub prowadzenie prac w złych warunkach pogodowych może prowadzić do powstania różnic w połysku lub uszkodzenia powłoki. Do malowania używać tylko czystych narzędzi.

ZALECENIA I UWAGI

Produkt gotowy do użycia nie rozcieńczać wodą, przeznaczony do stosowania 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	1,00 - 1,05 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+10°C do +25°C

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

BEZPIECZEŃSTWO

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. EUH208 Zawiera: 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on, masę poreakcyjną: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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