

# 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: 33 x 15kg; 72 x5kg; 163 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 powierzchnie 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 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 <sup>2</sup> *
Czas wysychania	do 12 godz. *
Gęstość	1,00 - 1,05 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	+10°C do +25°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