

## IMPREGNAT AKRYLOWY WODNY



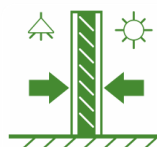
- **DO ZABEZPIECZENIA TYNKU MOZAIKOWEGO**
- **ZWIĘKSZA ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV**
- **REWITALIZUJE I PODNOSI WALORY ESTETYCZNE STARZONYCH TYNKÓW**
- **ZWIĘKSZA POŁYSK POWIERZCHNI**
- **ZABEZPIECZONY ŚRODKAMI OCHRONY POWŁOKI – PODNOSI ODPORNOŚĆ NA ALGI I GRZYBY**
- **GOTOWY DO UŻYCIA**



ODPORNA NA  
DZIAŁANIE CZYNNIKÓW  
ATMOSFERYCZNYCH



ZABEZPIECZA  
PRZED  
PROMIENIAMI UV



WEWNĄTRZ  
I NA ZEWNĄTRZ  
BUDYNKÓW

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

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

## DANE TECHNICZNE

<b>Orientacyjne zużycie przy jednokrotnej aplikacji:</b>	0,20 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> *
<b>Czas wysychania</b>	do 12 godz. *
<b>Gęstość</b>	1,00 - 1,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Temperatura stosowania</b>	+10°C do +25°C
<b>Skład</b>	Mieszanka dyspersji akrylowej, środków konserwujących, modyfikujących i wody.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Wiadro 15kg; 5kg; 1kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 24 x 15kg; 68 x 5kg; 172 x 1kg
<b>Narzędzia</b>	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, wałek, itp.
<b>Przechowywanie</b>	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.

## 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 włókien o krótkim włosiu. Przy nakładaniu należy zadbać, by wykonywana powierzchnia była pokryta równomierną i jednokową 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

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.

## UWAGI

**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. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.**

## 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.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

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

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

