

GREINPLAST HW

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY

wodny



PRODUKT

Impregnat hydrofobizujący wodny. Wyrób dostępny w postaci bezbarwnego, transparentnego płynu.

SKŁAD

Mieszanka silikonów i siloksanów, środków konserwujących oraz wody.

ZASTOSOWANIE

Służy do hydrofobizacji pionowych powierzchni mineralnych (z wyjątkiem nienasiąkliwych kamieni naturalnych typu granit, marmur). Może być stosowany do hydrofobizacji murów z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu komórkowego, bloczków gipsowych, cegły klinkierowej (także fug do klinkieru), betonu, jak też cienkowarstwowych tynków mineralnych (również tych wchodzących w skład systemu ociepleń). Nadaje się także do wodoodpornej impregnacji okładzin z porowatych kamieni naturalnych (np. piaskowca) jak i kamieni syntetycznych na bazie spoiw mineralnych. Działając powierzchniowo, impregnat nie wywołuje niekorzystnych zmian kolorystycznych oraz nie zmienia struktury podłoża.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister: 5; 1L

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 90 x 5l; 48 x (karton 12 x 1l)

NARZĘDZIA

Wiadro, pędzel malarski, wałek lub aparat do natrysku.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zabezpieczana powierzchnia powinna być czysta, dobrze odtłuszczona i sucha, a w przypadku podłoży osypliwych oczyszczona z luźnych frakcji. Podłoża na bazie cementów powinny być wysezonowane. Impregnowanie podłoża należy przeprowadzić po zakończeniu prac związanych z jego obróbką.

WYKONANIE

Przed stosowaniem preparat wymieszać lub wstrząsnąć. Wykonać próbę nakładając impregnat w miejscu mało widocznym lub na elemencie, który nie został jeszcze zamontowany w celu upewnienia się czy impregnat nie powoduje uszkodzenia lub przebarwienia powierzchni hydrofobizowanej. Do nanoszenia stosować wałek, pędzel, metodę natryskową, polewanie powierzchni lub zanurzyć w roztworze roboczym na ok. 5 min. W przypadku podłoży silnie chłonnych czynność powtórzyć metodą „wilgotne na wilgotne”, aż do zaniku jego chłonności (z reguły należy impregnować minimum dwa razy). Pełny efekt hydrofobizacji widoczny w postaci perełkowania wody padającej na powierzchnię widać po ok. 24 godzinach.

ZALECENIA I UWAGI

Nowe tynki impregnować po upływie 28 dni od wykonania, natomiast fugi po ich całkowitym wyschnięciu. Nie prowadzić impregnowania przy opadach deszczu. Temperatura podłoża i otoczenia w czasie prac powinna być w przedziale +5 °C do +30 °C. Pomieszczenia zamknięte wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Przed przystąpieniem do prac dokładnie zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie będą impregnowane. W razie ich zanieczyszczenia zmyć benzyną lakovą. Narzędzia do aplikacji myć bezpośrednio po zakończeniu prac. 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:	0,1 - 0,2 l/m ²
Czas wysychania	ok. 12 godz.*
Gęstość	ok. 1,0 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp. +5 °C do +30 °C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr HK/B/0548/05/2014 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/150/2010