

GREINPLAST HR

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY

rozpuszczalnikowy



PRODUKT

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

SKŁAD

Mieszanka silikonów i siloksanów w benzynach niskoaromatycznych.

ZASTOSOWANIE

Służy do hydrofobizacji powierzchni mineralnych (z wyjątkiem gipsowych i nienasiąkliwych kamieni naturalnych typu granit, marmur). Może być stosowany do hydrofobizacji murów z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu komórkowego, cegły klinkierowej (także fug do klinkieru), betonu, jak też tynków cementowych, cementowo-wapiennych i cienkowarstwowych tynków mineralnych (z wyjątkiem wchodzących w skład systemu ociepleń z zastosowaniem styropianu ze względu na możliwość jego uszkodzenia). Nadaje się także do wodoodpornej impregnacji okładzin z porowatych kamieni naturalnych (np. piaskowca) jak i kamieni syntetycznych na bazie spoiw mineralnych. Może być również stosowany do impregnacji kostki brukowej i dachówek ceramicznych.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister: 5; 1L

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 72 x5kg; 32 x (karton 12 x 1kg)

NARZĘDZIA

Wiadro, pędzel malarski, wałek lub aparat do natrysku.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zabezpieczana powierzchnia powinna być czysta, dobrze odtłuszczona i sucha, a w przypadku podłoża 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 perleńkowania 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:	0,10 - 0,15 l/m ²
Czas wysychania	ok. 3 godz.*
Gęstość	ok. 0,80 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

BEZPIECZEŃSTWO

Łatwo palna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/ iskrzenia/ otwartego ognia/ gorących powierzchni. - Palenie wzbronione. Przedsięwzięć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronne twarzy. W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub z lekarzem. W przypadku kontaktu ze skórą (lub włosami): Natychmiast usunąć/ zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/ prysznicem. Nie wywoływać wymiotów. Przechowywać pod zamknięciem. Zawartość/ pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. 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

Posiada Atest Higieniczny nr HK/B/0548/06/2014 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/109/2010