

GREINPLAST EAF

USZCZELNIACZ AKRYLOWY

do fasad



PRODUKT

Uszczelniacz akrylowy do fasad. Jednostkiadnikowa, odporna na działanie warunków pogodowych, elastyczna masa uszczelniająca.

SKŁAD

Wysokoplastyczna, wodna dyspersja żywic akrylowych modyfikowana pod kątem zmniejszonej nasiąkliwości i odporności na działanie warunków zewnętrznych. Masa zawiera specjalnie wyselekcjonowane wypełniacze mineralne nadające tworzonej powierzchni spoiny delikatną fakturę „baranka”.

ZASTOSOWANIE

Masa idealnie nadaje się do wypełniania ubytków, pęknięć, rys i szczelin w ścianach, murach, ociepleniach elewacji etc. pod warunkiem, że nie podlegają one dalszemu rozszerzaniu. Wykazuje doskonałą przyczepność do wszelkich podłoży mineralnych jak: tynki mineralne, beton, ceramika, cegła, płyty G-K. Wykazuje wysoką kompatybilność do podłoży z tynkami akrylowymi. Dobrze przylega do drewna. Znajduje również zastosowanie jako typowy uszczelniacz akrylowy do wypełnień pęknięć, rys i szczelin w ścianach i sufitach. Nadaje się także do uszczelniania ram okiennych, drzwiowych i parapetów, uszczelniania wokół materiałów wykończeniowych, takich jak listwy, kasetony itp. - czyli wszędzie tam, gdzie konieczna jest wysoka elastyczność połączenia. Po utwardzeniu masa odporna na występującą okresowo wilgoć, promieniowanie UV i wahania temperatur od -20°C do +80°C. W czasie nanoszenia i wiązania nieodporna na wodę. Po ok. 24 godz. daje się malować.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kartusz 300 ml; Opakowanie zbiorcze: Karton 12szt.

NARZĘDZIA

Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, odfuszczone wolne od zanieczyszczeń jak kurz, stare szczeliwa, itp. Chłonne powierzchnie można wcześniej zagruntować gruntem GREINPLAST U.

WYKONANIE

Nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem. Przed użyciem obciąć końcówkę tuby powyżej gwintu, nakręcić aplikator i dociąć go na odpowiednią grubość spoiny. Umieścić kartusz w wyciskaczu i nanieść szczeliwo. Zalecany stosunek szerokości do głębokości spoiny to 1:1. W przypadku głębokich szczelin używać sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach. W razie wątpliwości kontaktować się z działem technicznym. Należy unikać zabrudzenia brzegów spoiny. W celu zabezpieczenia brzegów spoiny i uzyskania jej prostej linii, ostłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą należy usunąć natychmiast po obróbce fugi. Fugi wygładzać roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka. Czyszczenie zabrudzeń wodą bezpośrednio po użyciu.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas aplikacji to +20°C. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo- wilgotnościowych podawane czasy obróbki mogą ulegać zmianie. Powierzchnie narażone na zabrudzenia zabezpieczyć. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. W przypadku połączenia z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

DANE TECHNICZNE

Wiązanie	wysychanie fizyczne
Gęstość	~ 1,7 g/cm ³ (20°C)
Czas tworzenia naskórka	ok. 20 min. (20°C, 65% wilg. wzgl.)
Wydajność	spoina 5x5mm ok. 12 mb z kart. 300 ml
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +80°C
Szerokość i głębokość spoiny	5 – 20 mm
Zdolność krycia rys	wysoka
Skurcz po utwardzaniu	ok. 15%
Termin przydatności	12 miesięcy od daty produkcji
Odporność na spływanie (EN 15651-1:2012)	≤ 3 mm
Wydłużenie przy zerwaniu (EN 15651-1:2012)	≥ 25 %
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie (EN 15651-1:2012)	≥ 25 %
Trwałość (EN 15651-1:2012)	Spełnia wymagania

BEZPIECZEŃSTWO

Może powodować lekkie podrażnienie oczu, Może powodować lekkie podrażnienie skóry, Połknięcie większych ilości może podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego i żołądka, mdłości, wymioty, biegunka, ból brzucha, Wdychanie par produktu może podrażniać błony śluzowe dróg oddechowych. Więcej informacji: Patrz Karta Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze +5°C do +25°C do 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i asortyment podane są na opakowaniu.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr EAF-150615
Odniesienie do normy: EN 15651-1:2012