

GREINPLAST EAE

USZCZELNIACZ AKRYLOWY

elastyczny



PRODUKT

Uszczelniacz akrylowy - elastyczny. Jednoskładnikowa, trwała i elastyczna masa uszczelniająca.

SKŁAD

Wysokoplastyczna, wodna dyspersja żywic akrylowych. Masa zawiera specjalnie wyselekcjonowane, drobnoziarniste wypełniacze mineralne nadające tworzonej spoinie delikatną gładką powierzchnię o podwyższonym stopniu białości.

ZASTOSOWANIE

Produkt elastyczny, o wysokiej przyczepności i dobrym przyleganiu do podłoża mineralnych takich jak: tynk, beton, ceramika, cegła płyty g-k itp. oraz drewna. Z tego względu idealnie nadaje się do wypełniania pęknięć, rys i szczelin w ścianach, sufitach, uszczelnienia ram okiennych, drzwiowych i parapetów, montażu i uszczelniania wokół materiałów wykończeniowych, takich jak kasetony, listwy itp. Po utwardzeniu masa jest odporna na wilgoć i wahania temperatur od -20°C do +80°C. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. W czasie nanoszenia masa nie jest odporna na wodę. Po ok. 24 h daje się malować.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kartusz 300 ml; Opakowanie zbiorcze: Karton 15szt.

NARZĘDZIA

Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone wolne od zanieczyszczeń takich jak kurz, stare szczeliwa, itp. Chłonne powierzchnie można wcześniej zagruntować.

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, osłonić 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	~ 1,6 g/ cm ³ (20°C)
Czas tworzenia naskórka	ok. 20 min (20°C, 65% wilg.wzgl.)
Wydajność	spoina 5x5 mm ok. 12 mb
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +80°C
Zdolność krycia rys	wysoka
Szerokość i głębokość spoiny	min. 5mm
Skurcz po utwardzaniu	ok. 15%
Odporność na spływanie (EN 15651-1:2012)	≤ 3mm
Utrata objętości (EN 15651-1:2012)	≤ 45 %
Wydłużenie przy zerwaniu (EN 15651-1:2012)	≥ 25 %
Trwałość (EN 15651-1:2012)	spełnia wymagania
Klasa reakcji na ogień (EN 15651-1:2012)	E

BEZPIECZEŃSTWO

Wdychanie par produktu może podrażniać błony śluzowe dróg oddechowych. Połknięcie większych ilości może podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego i żołądka, mdłości, wymioty, biegunka, ból brzucha. Może powodować lekkie podrażnienie skóry. Może powodować lekkie podrażnienie oczu. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nie uszkodzonych 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 EAE-150424

Dokumenty odniesienia: EN 15651-1:2012