

GREINPLAST EAS

USZCZELNIACZ AKRYLOWY

szybkowiązący



PRODUKT

Uszczelniacz akrylowy szybkowiązący. Jednoskładnikowa masa akrylowa, dająca się obrabiać i malować już po 10 minutach.

SKŁAD

Wysokoplastyczna, wodna dyspersja żywic akrylowych modyfikowana pod kątem szybkości wiązania. Masa zawiera specjalnie wyselekcjonowane, drobnoziarniste wypełniacze mineralne.

ZASTOSOWANIE

Masa idealnie nadaje się do wypełniania ubytków, pęknięć, rys i szczelin w ścianach suchej zabudowy etc. pod warunkiem, że nie podlegają one dalszemu rozszerzaniu. Wykazuje doskonałą przyczepność do typowych podłoży porowatych takich jak: tynki mineralne, beton, cegły ceramiczne, płyty G-K. Niezastąpiony przy wszelkich wewnętrznych pracach wykończeniowych.

PAKOWANIE

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

NARZĘDZIA

Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, odtłuszczone, 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 masę. Zalecany stosunek szerokości do głębokości spoiny to 1:1. 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	~1,72 g/ cm ³ (20°C)
Szerokość i głębokość spoiny	min. 5mm
Stosunek szerokości do głębokości fugi	1:1
Odporność termiczna spoiny po utwardzeniu	-20 °C do +80 °C
Skurcz po utwardzeniu	ok. 15%
Zdolność krycia rys	wysoka
Wydajność	spoina 5x5mm – ok. 12mb
Reakcja na ogień	Klasa E
Odporność na spływanie	≤ 3mm
Utrata objętości	≤ 45%
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%
Trwałość	Spełnia wymagania

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr EAS - 181212
 Oceniono zgodnie z normą EN 15681-1:2012

BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności podana na opakowaniu.