

# GREINPLAST EAL

## USZCZELNIACZ AKRYLOWY

lekki



### PRODUKT

Jednoskładnikowa szybko schnąca lekka szpachla akrylowa o doskonałej przyczepności do płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych i tradycyjnych oraz wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie.

### SKŁAD

Wysokoplastyczna, wodna dyspersja żywic akrylowych modyfikowana pod kątem parametrów roboczych i łatwości obróbki. Masa zawiera specjalnie wyselekcjonowane, drobnoziarniste wypełniacze mineralne.

### ZASTOSOWANIE

Do zastosowania wewnątrz budynków. 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 wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie jak: tynki mineralne, beton, cegły ceramiczne, płyty G-K. itp. Dobrze przylega do drewna. Znajduje również zastosowanie jako typowy uszczelniacz akrylowy do wypełnień pęknięć, rys i szczelin w ścianach i sufitach. Daje się szlifować i malować już po ok. 20 minutach.

### PAKOWANIE

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

### NARZĘDZIA

Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone wolne od zanieczyszczeń takich jak kurz, stare szczeliwa, itp. Podłoża bardzo chłonne można wcześniej zagruntować używając tego samego produktu rozcieńczonego wodą w stosunku 1:2.

### 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. 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. Na większych powierzchniach akryl rozprowadzić warstwą o grubości max. 2 mm i wygładzić szpachelką 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 ulegnąć 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	~0,58 g/ cm <sup>3</sup> (20°C)
Czas tworzenia naskórka	ok. 5 min. (20°C, 65% wilg. Wzgl.)
Odporność termiczna spoiny po utwardzeniu	-20 °C do +80 °C
Maksymalna grubość warstwy	2 mm
Skurcz po utwardzaniu	brak skurczu
Wydajność	ok. 0,3 m <sup>2</sup> (w zależności od podłoża)

### 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.