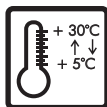


Karta Techniczna

EAG



Uszczelniacz akrylowy do płyt gipsowo - kartonowych



PRODUKT

Uszczelniacz akrylowy do płyt gipsowo-kartonowych. Jednoskładnikowa, trwała i elastyczna masa uszczelniająca o zwiększonym stopniu białości, modyfikowana pod kątem zastosowania do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych w technologii suchej zabudowy.

SKŁAD

Wysokoplastyczna, wodna dyspersja żywic akrylowych modyfikowana pod kątem zwiększonej elastyczności. Masa zawiera specjalnie wyselekcjonowane, drobnoziarniste wypełniacze mineralne nadające tworzonej spoinie delikatną gładką powierzchnię.

ZASTOSOWANIE

Produkt wysokoplastyczny o doskonałej przyczepności do typowych podłoży budowlanych: płyt g-k, tynku, betonu, ceramiki, cegły, 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 jest odporna na występującą okresowo wilgoć i wahania temperatur od -20°C do +70°C. W czasie nanoszenia nieodporna na wodę. Po około 24 h daje się malować.

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.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kartusz 290 ml
Opakowanie zbiorcze: Karton 12szt.

BEZPIECZEŃSTWO

S2 Chronić przed dziećmi.

DANE TECHNICZNE

Wiązanie	sieciowanie dyspersji
Gęstość	~ 1,55 g/cm ³ (20°C)
Czas utwardzania	1 mm/ 24 h (20°C, 65% wilg. wzgl.)
Wydajność	spoina 4x4 mm - ok 17mb z kartusza 290ml
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +70°C
Zdolność krycia rys	wysoka

NARZEDZIA

Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, odtuszczone wolne od zanieczyszczeń takich jak kurz, stare szczeliwa, itp.

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.

Karta Techniczna

EAG

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.