



PL

KLEIB
PROFESSIONAL

MASA SZPACHLOWA do spoinowania płyt gipsowo- kartonowych bez użycia taśmy, do stosowania wewnątrz pomieszczeń

- idealna do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych
- wydajna
- łatwa w aplikacji i obróbce
- doskonała urabialność i przyczepność
- do nakładania ręcznego

ZASTOSOWANIE

KLEIB S6 jest gipsową masą szpachlową do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych o odpowiednim kształcie krawędzi, bez zastosowania taśmy zbrojącej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie spoin powinny być oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność masy, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Krawędzie płyt docinanych i obrabianych przed spoinowaniem powinny być zagruntowane preparatem gruntującym KLEIB G1. Wszelkie elementy stalowe narażone na kontakt z masą należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

PRZYGOTOWANIE MASY

Masę szpachlową przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Czynność tę najlepiej wykonać mechanicznie, za pomocą wiertarki z mieszadłem. Masa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną masę szpachlową należy wykorzystać w ciągu ok. 60 minut.

SPOSÓB UŻYCIA

W pierwszym etapie prac masę należy wcisnąć w spoinę za pomocą szpachli lub pacy w taki sposób, aby ją dokładnie wypełniła na całej grubości. Następnie rozprowadzić równomiernie masę na całej długości połączenia i wyrównać powierzchnię. Po utwardzeniu masy można przystąpić do ostatecznego wygładzenia powierzchni za pomocą drobnego papieru ściernego lub siatki poliwęglanowej.

ZUŻYCIE

Średnio zużywa się 0,5 kg masy na 1 m² powierzchni, na każdy 1 mm grubości warstwy.

NARZĘDZIA

Wiertarka z mieszadłem, szpachla, gładka paca stalowa. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Masę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią. Okres przechowywania w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi do 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	0,45-0,50 litra wody na 1 kg masy
Czas zużycia masy	ok. 60 minut
Temperatura przygotowania zaprawypodłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5° C do +25° C

S6	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	10 kg	108	0,5 kg masy na 1 m² powierzchni, na każdy 1 mm grubości warstwy