


PL

POLIMEROWA MASA SZPACHLOWA

- polimerowa formuła
- super gładkie powierzchnie
- wyjątkowa konsystencja do nakładania
- szybka aplikacja wałkiem
- do nakładania ręcznego i maszynowego

ZASTOSOWANIE

KLEIB S8 jest gotową masą szpachlową na bazie spoiw polimerowych, wypełniaczy mineralnych o optymalnym uziarnieniu i dodatków modyfikujących. Przeznaczona do wykończeniowego wygładzania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz budynków. Odpowiednio dobrane parametry reologiczne pozwalają na łatwą aplikację i obróbkę. Dzięki swoim właściwościom nadaje się idealnie do szpachlowania ostatecznego na sezonowanych wyprawach tynkarskich cementowo-wapiennych, wapiennych lub gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, powierzchniach betonowych pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie. Może być również stosowana do uzupełniania drobnych ubytków na powierzchniach ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże do szpachlowania powinno być stabilne, nośne, suche max. do 3% wilgotności, tzn. odpowiednio mocno związane, oczyszczone z pyłu i warstw mogących osłabić przyczepność gładzi. Zbyt chłonne powierzchnie należy zagruntować stosując preparat KLEIB G1. W celu wzmocnienia słabszych powierzchni należy zastosować grunt drobnocząsteczkowy KLEIB G2.

PRZYGOTOWANIE MASY

Masa jest gotowa do użycia w przypadku aplikacji ręcznej pacą. Przy nakładaniu wałkiem lub aplikacji agregatem dopuszcza się rozcieńczenie masy czystą wodą w ilości do 3%. Masę szpachlową przed bezpośrednim użyciem należy wymieszać tak, aby nie dopuścić do napowietrzenia masy. Kolejne warstwy należy nanosić po utwardzeniu warstwy poprzedniej.

SPOSÓB UŻYCIA

KLEIB S8 należy nakładać równomiernie na podłoże mechanicznie przy pomocy agregatu lub ręcznie za pomocą pacy ze stali nierdzewnej przy zachowaniu grubości warstwy od 1-3 mm. Kolejne warstwy należy nanosić po utwardzeniu warstwy poprzedniej. Po wyschnięciu drobne nierówności usuwamy papierem ściernym lub siatką do szlifowania. Niewykorzystana masa szpachlowa, szczelnie zamknięta zachowuje przydatność do dalszego stosowania. Po pracy użyte narzędzia należy umyć w ciepłej wodzie. Zalecamy używać wałek z włókna nylonowego

ZUŻYCIE

Średnie zużycie wynosi około 1 kg/m² przy grubości warstwy 1 mm.

PRZECHOWYWANIE

Masę należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej od +5°C do +28°C, z dala od źródeł ciepła. Chronić przed przegrzaniem. Uwaga: Produkt wodny. W temperaturach ujemnych ulega trwałemu uszkodzeniu. Nie wolno pozostawiać otwartych, napoczętych pojemników. Okres przydatności do użycia masy wynosi 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

KOLORYSTYKA	Biała	WYDAJNOŚĆ	1 kg/m ² przy grubości warstwy 1 mm
GĘSTOŚĆ	Ok. 1,8 g/cm ³	ILOŚĆ WARSTW	1-2
GRUBOŚĆ WARSTWY	1-3 mm	ROZCIĘNCZALNIK	Woda
CZAS SCHNIĘCIA (dla pojedynczej warstwy grubości 1 mm, w temperaturze ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 50%, przy dobrej wentylacji)		do 12 godziny (obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia)	

S8	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	17 kg	44	Średnio przyjmuje się około 1 kg/m² przy grubości warstwy 1 mm
	25 kg	33	