

PL

KLEiB®
 PROFESSIONAL

GŁADŹ GOTOWA DO UŻYCIA



- o wydłużonym czasie otwartym
- paroprzepuszczalna
- do nakładania ręcznego i hydrodynamicznego
- do wygładzania ścian i sufitów
- łatwa w aplikacji i obróbce
- wzmocniona włóknem
- tiksotropowa

ZASTOSOWANIE

KLEIB S4 jest gotową, akrylową masą szpachlową przeznaczoną do robót wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. 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 ubytków na powierzchniach ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność gładzi. Zbyt chłonne powierzchnie należy zagruntować stosując preparat KLEIB G1. W celu wzmocnienia słabszych, zwierzęcych powierzchni należy zastosować grunt drobnocząsteczkowy KLEIB G2.

PRZYGOTOWANIE MASY

Przed przystąpieniem do nakładania masy szpachlowej KLEIB S4 zawartość opakowania należy wymieszać mechanicznie za pomocą mieszadła lub ręcznie za pomocą kielni w celu wyrównania konsystencji. W razie potrzeby dopuszczalne jest dodanie niewielkiej ilości wody.

SPOSÓB UŻYCIA

KLEIB S4 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. Drugą warstwę możemy nakładać po wyschnięciu pierwszej. Po wyschnięciu drugiej warstwy drobne nierówności usuwamy papierem ściernym lub siatką do szlifowania. Niewykorzystana masa szpachlowa, szczelnie zamknięta, pozostaje gotowa do użytku przez dłuższy czas. Po pracy użyte narzędzia należy umyć w ciepłej wodzie.

ZUŻYCIE

Średnie zużycie wynosi około 1,0 kg/m² przy grubości 1 mm.

PRZECHOWYWANIE

Masę szpachlową KLEIB S4 należy przechowywać w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Data ważności podana na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	ok. 1,75 kg/dm ³	Czas schnięcia jednej warstwy podłoże niezagruntowane	ok. 8 h
Grubość warstwy	1-3 mm	Czas schnięcia jednej warstwy podłoże zagruntowane	ok. 12 h
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac			od +5°C do +25°C

S4	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	4,5 kg	144	Średnio przyjmuje się 1,0 kg/m ²
	17 kg	44	