



PL

BIAŁA, ELASTYCZNA GŁADŹ SZPACHLOWA

KLEIB[®]
PROFESSIONAL

- elastyczna gładź szpachlowa na bazie anhydrytu
- o wydłużonym czasie otwartym pracy
- paroprzepuszczalna
- do nakładania ręcznego i maszynowego
- do spoinowania i wygładzania ścian i sufitów
- łatwa w aplikacji i obróbce
- nie pyli się podczas szlifowania

ZASTOSOWANIE

KLEIB S1 jest białą dwufunkcyjną masą szpachlową, przeznaczoną do spoinowania i szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych oraz do robot wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. KLEIB S1 może być stosowany na podłoża cementowo-wapienne, betonowe i gipsowe oraz płyty gipsowo-kartonowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy. Zbyt chłonne powierzchnie należy zagruntować stosując grunt KLEIB G1. W celu wzmocnienia słabszych, zwierzących powierzchni należy zastosować grunt drobnocząsteczkowy KLEIB G2. **Uwaga! Nie należy nakładać gładzi KLEIB S1 na farby kredowe i ftalowe.**

PRZYGOTOWANIE MASY

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie całej zawartości worka do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie aż do uzyskania jednorodnej masy. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. W przypadku uzupełniania ubytków konsystencja zaprawy powinna być bardziej gęsta niż w przypadku gładzi.

SPOSÓB UŻYCIA

Gładź należy nakładać równomiernie na podłoże za pomocą pacy ze stali nierdzewnej jednocześnie ją dociskając. Nadaje się ona również do aplikacji hydrodynamicznej. Po wyschnięciu drobne nierówności usunąć papierem ściernym lub siatką do szlifowania.

ZUŻYCIE

Okolo 1 kg suchej masy na 1 m² przy grubości 1 mm.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	0,30-0,35 l wody na 1 kg zaprawy
	6,00-7,00 l wody na 20 kg zaprawy
Czas otwarty pracy	ok. 20 minut
Czas gotowości do pracy	ok. 12 godzin (przy zachowaniu odpowiednich warunków)
Maksymalna grubość jednej warstwy	do 2 mm
Temperatura przygotowania zaprawy	od +5° C do +25° C
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5° C do +25° C

S1	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	10 kg 20 kg	60 60	Średnio przyjmuje się 1 kg/m ² przy grubości 1 mm