

## SG45 Gips-Haftgrund

Warstwa szepna pod tynki gipsowe z zawartością piasku kwarcowego



SG45 Gips-Haftgrund jest odpornym na alkalia środkiem szepnym, zwiększającym przyczepność tynków gipsowych i gipsowo-wapiennych do podłoża. Zawiera kruszywo kwarcowe. Jest zabarwiony na kolor jasnoniebieski. Wyrób spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska. Nie zawiera rozpuszczalników.

### ZASTOSOWANIE

Do gruntowania podłoży gładkich oraz o niskiej nasiąkliwości (np. beton, płyty gipsowo-kartonowe) pod tynki gipsowe np. **Mobau tynk gipsowy maszynowy lekki, GP30 Rot, GP20 Gold, KG5** oraz gipsowo-wapienne. Jako warstwa szepna zapewniająca odpowiednią przyczepność

### PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Podłoże musi być stabilne, nośne, suche, bez spękań oraz oczyszczone z substancji zmniejszających przyczepność (kurz, brud, złuszczone powłoki malarskie, zatłuszczenia, warstwy antyadhezyjne stosowane do szalunków itp.). Podłoże betonowe musi być odpowiednio sezonowane: wilgotność < 3%. Zabezpieczyć – osłonić powierzchnie, które nie są przeznaczone do gruntowania.

### WYKONANIE

**Przed użyciem dokładnie wymieszać mieszadłem elektrycznym!**

SG45 Gips-Haftgrund dostarczany jest w postaci gotowej do użycia – nie rozcieńczać, nie mieszać z innymi materiałami. Ze względu na zawartość kruszywa kwarcowego, mającego naturalne tendencje do opadania na dno, zawartość pojemnika często mieszać (co ok. 10 minut). Nanosić na podłoże przy pomocy wałka, pędzla lub aparatu natryskowego. Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 5 dni powinna wynosić od +5 °C do +30 °C. Przed rozpoczęciem nakładania tynków gipsowych, gruntowane podłoże musi być wystarczająco suche - czas schnięcia w temperaturze +20 °C i wilgotności powietrza 65% wynosi ok. 12 godzin; niższe temperatury i wyższa wilgotność przedłużają ten czas. Świeże

zabrudzenia preparatem należy zmywać wodą.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Podjąć działania zapobiegające ochlapaniu. Chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym Mobau Polska. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

### OPAKOWANIA

**Butelki 1 l:** 12 butelek w kartonie; 30 kartonów = 360 l = 0,432 t na paletę.

**Wiadra 5 l:** palety po 60 wiader = 300 l = 0,360 t na paletę.

**Wiadra 15 l:** palety po 24 wiadra = 360 l = 0,432 t na paletę.

### PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu, przy składowaniu w fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem!

### DANE TECHNICZNE

**Wyrób zgodny z:** PN-C-81906:2003

**Baza:** wodna dyspersja żywic syntetycznych, piasek kwarcowy

**Sposób nakładania:** pędzlem, wałkiem lub aparatem natryskowym

**Zużycie:** ok. 0,25 ÷ 0,30 l/m<sup>2</sup> (w zależności od rodzaju i chłonności podłoża); 1 l = ok. 1,4 kg

**Temperatura stosowania:** od +5 °C do +30 °C

**Znak B:** PN-C-81906:2003