

Masa Szpachlowa Zbrojona Włóknem FS15 (Fugenspachtel)



Masa szpachlowa zbrojona włóknem FS15 (Fugenspachtel) jest wydajnym gipsem spoinowym do wnętrz zawierającym dodatki uszlachetniające. Produkt opracowano w oparciu o normę DIN 1168.

ZASTOSOWANIE

Do szpachlowania, wypełniania, wygładzania pęknięć i ubytków w tynku, murach i betonie. Masa FS15 nadaje się poza tym doskonale do osadzania płyt ściennych i spoinowania płyt gipsowo-kartonowych bez taśmy zbrojącej.

OBRÓBKA

Masa szpachlowa FS15 do spoinowania i szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych o krawędziach okrągłych lub półokrągłych, płyt gipsowo-pilśniowych i płyt jednoosobowych, w których szczeliny nie są zbrojone indywidualnie.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Wsypać masę FS15 do czystej wody, zwracając uwagę na to, by cała zawartość znalazła się pod wodą, po czym rozrobić mieszadłem do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Do wypełniania szczelin sporządzić gęstszą konsystencję, do wygładzania rzadszą. Wypełnić dostatecznie szczeliny w odstępach 3-5 mm i ściągnąć nadmiar zaprawy. Po stwardnieniu zaszpachlować. Otwory po gwoździach, śrubach i uchwytach szpachlować podwójnie. W razie potrzeby po wyschnięciu można przeszlifować powierzchnię. Aby uzyskać szczególnie gładkie powierzchnie można po stwardnieniu zmoczyć gips gąbką i jeszcze raz wygładzić.

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI

Wszystkie typowe rodzaje tapet i powłok

malarskich. Przed tapetowaniem i malowaniem należy przeprowadzić dokładną kontrolę podłoża z masą szpachlową FS15.

UWAGA

Gotową zaprawę należy szybko zużyć. Nie używać materiału stwardniałego. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z wykonaniem, przygotowaniem podłoża lub kwestiami konstrukcyjnymi należy skontaktować się ze specjalistą. Nie stosować żadnych domieszek.

PRZECHOWYWANIE

Możliwość przechowywania przez okres 3 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w miejscach suchych.

OPAKOWANIA

Worki papierowe po:
20 kg; paleta: 48 szt. - 0,960 t
5 kg; paleta: 108 szt. - 0,540 t

DANE TECHNICZNE

Temperatura wykonywanych prac: nie stosować przy temp. powietrza lub/i obiektu poniżej 5 °C i większej niż 30 °C lub przy prognozowanych przymrozkach.

Wydajność: ok. 1 000 l/t

Zastosowanie na zewnątrz: Nie

Zastosowanie wewnątrz: Tak

Czas zużycia: ok. 45 min. przy temp. 20 °C

Klasa odporności na ściskanie: 3B wg normy EN 13963

Odporność na ściskanie (28 dni): $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$

Palność: A1, niepalny

Produkt zgodny z Polską Normą:
PN-B-30042