

## Gładź Gipsowa WS12 (Wandspachtel)



Gładź gipsowa WS12 (Wandspachtel) jest specjalną zaprawą gipsową zgodną z normą DIN 1168, zawierającą dodatki ulepszające jej właściwości technologiczne. Zaprawa odpowiada grupie P IVa zgodnej z DIN 18550.

### ZASTOSOWANIE

Gładź gipsową WS12 (Wandspachtel) stosuje się do szpachlowania, wypełniania i wygładzania pęknięć i ubytków w tynkach, podłóżach murowanych i betonowych. Gładź WS12 nadaje się poza tym doskonale do osadzania ściennych płyt gipsowych i spoinowania płyt kartonowo-gipsowych przy połączeniach wykonywanych z użyciem taśm zbrojących.

### PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Wsypać gładź gipsową WS12 do czystej wody, zwracając uwagę na to, by cała zawartość znalazła się pod wodą i rozrobić mieszadłem do uzyskania jednolitej konsystencji bez grudek. Do wypełniania szczelin sporządzić gęstszą konsystencję, do wygładzania rzadszą. Podłoże należy wstępnie pokryć szpachlówką na dużej powierzchni i po stwardnieniu zaprawy delikatnie wygładzić. W razie potrzeby po wyschnięciu powierzchnię można przeszlifować. Aby uzyskać szczególnie gładkie powierzchnie można po stwardnieniu zmoczyć gips gąbką i jeszcze raz wygładzić.

### UWAGA

Gotową gładź gipsową WS12 należy szybko zużyć. Nie używać ponownie związanego już raz materiału. W razie jakichkolwiek wątpliwości w związku z wykonaniem, przygotowaniem podłoża lub zastosowaniem należy skontaktować się ze specjalistą. Nie stosować żadnych obcych domieszek. W pozostałych

przypadkach zastosowanie mają przepisy w DIN 18550.

### 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

**Grupa zapraw:** P IVa

**Oporność na ściskanie;**  $\geq 2,5$  N/mm

**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 kg / m<sup>2</sup> / 2 mm

**Zastosowanie na zewnątrz:** Nie

**Zastosowanie wewnątrz:** Tak

**Czas zużycia:** ok. 80 min. przy temp. 20°C

**Zużycie wody:** ok. 13 l na worek 20 kg

**Klasa odporności na ściskanie:** 3B wg normy EN 13963

**Oporność na ściskanie (28 dni):**

$\geq 2,5$  N/mm<sup>2</sup>

**Palność:** A1, niepalny

**Produkt zgodny z Polską Normą:**

**PN-B-30042**