

## tynek gipsowy ręczny GP30 ROT (Haftputzgips)



GP30 ROT (Haftputzgips) to jednowarstwowy tynek wewnętrzny do gładzenia przeznaczony na ściany i stropy wg DIN 1168. Wykonany na bazie gipsu, lekkich kruszyw mineralnych i dodatków dla polepszenia właściwości przy obróbce.

### ZASTOSOWANIE

GP30 ROT (Haftputzgips) to jednowarstwowy tynek z wygładzoną powierzchnią na ściany i stropy. Przeznaczony do wewnątrz z wyjątkiem pomieszczeń mokrych. Dopuszczony w budownictwie mieszkaniowym do kuchni i łazienek zgodnie z DIN 18550. Szczególnie polecany na podłoża betonowe. Stosowany jako tynek gładki pod malowanie i tapetowanie oraz na ostro pod tynki nawierzchniowe i glazurę.

### OBRÓBKA

Urabiać mieszadłem elektrycznym do uzyskania konsystencji bez grudek. tynek podkładowy „na ostro” Nałożyć, wyrównać powierzchnię i po stwardnieniu ściągnąć na ostro. tynek gładki Nałożony, wyrównany tynek przetrzeć gąbką na mokro i wygładzić. Przy podwyższonych wymaganiach jeszcze raz gąbkować i gładzić.

### PODŁOŻA

Wszystkie rodzaje murów, beton i nośniki tynku. W przypadku nowych gatunków materiałów ściennych warunki tynkowania uzgodnić z ich producentem. W przypadku murów mieszanych stosować zbrojenie siatką utrzymując grubość średnio 10 mm. Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźno przylegających materiałów. Podłoża o wysokiej i/lub zmiennej chłonności gruntować SG40 Gips- Aufbrennsperre. Dopuszczalna wilgotność betonu poniżej 2,5 %.

### WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI

Po wyschnięciu tapetować lub malować farbami dostępnymi na rynku Po zagruntowaniu środkiem gruntującym SG45 Gips - Haftgrund można nakładać szlachetne tynki cienkowarstwowe. Pod płytki ceramiczne i inne ciężkie okładziny GP30 obrobić jak tynek podkładowy.

### WSKAZÓWKI SZCZEGÓLNE

W przypadkach szczególnych dotyczących obróbki, podłoża itp. zasięgnąć opinii doradcy. Nie mieszać z obcymi domieszkami. Przestrzegać zalecanych grubości tynku.

### PRZECHOWANIE

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

### OPAKOWANIA

Worki papierowe po 30kg  
Palety 35 szt. = 1050 t

### DANE TECHNICZNE

**Grupa zapraw:** P IVa wg DIN 18550

**Klasa palności:** A1, niepalny

**Wytrzymałość na ściskanie:**

$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$

**Wydajność:** 1 tona GP30 = ok. 1250 l gotowej zaprawy tj. ok. 125 m<sup>2</sup> powierzchni przy grubości 10 mm

**Zastosowanie na zewnątrz:** Nie

**Zastosowanie wewnątrz:** Tak

**Czas zużycia:** ok. 1,5 - 2,5 godz. przy temp. 20 °C

**Zużycie:** ok. 8 kg suchej mieszanki na 1 m<sup>2</sup>.

Powyższe wartości dotyczą równego i płaskiego podłoża.

**Produkt zgodny z Polską Normą:**  
**PN-B-30042**