

## tynek gipsowy ręczny GP20 GOLD (Fertichputzgips)



GP20 GOLD (Fertichputzgips) to jednowarstwowy tynek wewnętrzny do gładzenia przeznaczony do tynkowania ścian wg DIN 1168. Produkowany na bazie gipsu, lekkich kruszyw mineralnych i dodatków dla polepszenia właściwości przy obróbce.

### ZASTOSOWANIE

GP20 GOLD (Fertichputzgips) to jednowarstwowy tynek z wygładzoną powierzchnią, przeznaczony do wewnątrz z wyjątkiem pomieszczeń mokrych. Dopuszczony w budownictwie mieszkaniowym do kuchni i łazienek zgodnie z normą DIN 18550. Nie wolno stosować na stropy.

### 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 i nośniki tynku. W przypadku nowych gatunków materiałów ściennych warunki tynkowania uzgodnić z producentem. Przy murach mieszanych stosować zbrojenie siatką utrzymując grubość 10 mm. Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźno przylegających materiałów. Podłoża o wysokiej i/lub zmiennej chłonności gruntować SG40 Gips- Aufbrennsperre. Nie stosować na beton.

### WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI

Po wyschnięciu tapetować lub malować farbami dostępnymi na rynku. Po

zagruntowaniu środkiem gruntującym można nakładać tynki szlachetne cienkowarstwowe.

### WSKAZÓWKI SZCZEGÓLNE

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

### PRZECHOWANIE

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

### OPAKOWANIA

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

### DANE TECHNICZNE

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

**Wytrzymałość na ściskanie:**

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

**Klasa palności:** A1, niepalny

**Wydajność:** 1 tona GP20 Gold = ok.

1100 l gotowej zaprawy tj. ok. 110 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. 9 kg suchej mieszanki na

1 m<sup>2</sup>.

Powyższe dane dotyczą równego i

płaskiego podłoża.

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