

Tynk gipsowy maszynowy lekki



ZASTOSOWANIE

Jednowarstwowy maszynowy tynk gipsowy lekki stosowany na ścianach i stropach; do wewnątrz z wyjątkiem pomieszczeń wilgotnych. W domowych kuchniach i łazienkach dopuszcza się zastosowanie zgodnie z normą DIN 18550.

OBRÓBKA

Przy użyciu wszystkich dostępnych agregatów tynkarskich.

Tynk podstawowy:

Nałożyć, równo ściągnąć łątą i po stwardnieniu wyrównać na ostro.

Tynk gładki:

Wyrównany i stwardniały tynk zmoczyć i wyszlamować gąbką następnie wygładzić. Przy podwyższonych wymaganiach jeszcze raz wygładzić.

PODŁOŻA

Wszystkie wystarczająco stabilne rodzaje murów i nośniki tynku. Przy niestałych i mieszanych podłożach ułożyć zbrojenie zachowując grubość co najmniej 1 cm. Podłoże musi być suche, czyste i wolne od luźno przylegających materiałów. Środki antyadhezyjne należy usunąć. Beton oraz inne gładkie lub niechłonne podłoża zagruntować stosując grunt SG45 Gips- Haftgrund. Dopuszczalna wilgotność betonu do 2,5 %. Podłoże o wysokiej lub zmiennej chłonności zagruntować gruntem SG40 Gips - Aufbrennsperre.

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI

Po wyschnięciu tapetować, malować jedną z farb dostępnych na rynku lub nanieść jeden z cienkowarstwowych tynków nawierzchniowych. Jeżeli przewidziane są okładziny z płytek ceramicznych obrobić jako tynk podkładowy.

WSKAZÓWKI SZCZEGÓLNE

Przy narożach otworów w murze stosować zbrojenie diagonalne. W razie wątpliwości dotyczących obróbki lub szczególnych warunków na budowie zasięgnąć opinii doradcy. Nie mieszać z obcymi domieszkami. Przestrzegać zalecanych grubości. Stosować się do normy DIN 18550.

UWAGA

W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z wykonaniem, przygotowaniem podłoża lub kwestiami konstrukcyjnymi należy skontaktować się ze specjalistą.

PRZECHOWYWANIE

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

OPAKOWANIA

Worki papierowe po 30 kg
Palety 35 szt. = 1,05 t

DANE TECHNICZNE

Grupa zaprawy: P IVa, wg DIN 18550

Wytrzymałość na ściskanie:

≥ 2,5 N/mm²

Klasa palności: A1, niepalny

Grubość warstwy: ok. 10 mm

Max. przerwa w natrysku: 15 minut

Wydajność: Z 1 tony tynku ok. 1200 l gotowej zaprawy, przy 10 mm ok. 120 m².

Zastosowanie na zewnątrz: Nie

Zastosowanie wewnątrz: Tak

Zużycie: ok. 8 kg suchej zaprawy na 1 m².

Powyższe wartości dotyczą równego i płaskiego podłoża.

Produkt zgodny z Polską Normą PN-B-30042