



Utworzono 24-04-2025

BAUMIT TYNK CEM-WAP MPI-25 LEKKI, WEWNĘTRZNY 40KG (35 WORKÓW/PALETA)

Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **15445**

Producent : **BAUMIT**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**



OPIS OGÓLNYBaumit MPI 25 L jest gotową, suchą mieszanką tynkarską do nakładania agregatem, do wykonywania tynku zacieranego. W skład tynku wchodzi wapno budowlane, cement, piasek, perlity oraz dodatki.**ZASTOSOWANIE**Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny lekki Baumit MPI 25 L nadaje się do każdego rodzaju pomieszczeń, również do pomieszczeń przemysłowych i o podwyższonej wilgotności. Może być stosowany tylko wewnątrz. Baumit MPI 25 L może być stosowany na następujące podłoża: cegły wypalane (cegła pełna, dziurawka, kratówka, pustak ceramiczny): zalecane jest położenie tynku w dwóch warstwach; lekkie i ciężkie bloczki betonowe z izolacją cieplną na zaprawie cementowej: nie jest konieczne specjalne przygotowanie podłoża. zespolone na bazie mineralnej płyty z wełny drzewnej oraz lekkie płyty wiórowo-cementowe, jedno- i wielowarstwowe płyty do izolacji dźwiękowej: obrzutka wstępna Baumit VorSpritzer zbrojona (siatka druciana cynkowana, spawana punktowo, o oczkach od 20 x 20 do 25 x 25 mm, średnica drutu 1 mm) - przerwa technologiczna 21 dni; pustaki wiórowo-cementowe: obrzutka wstępna Baumit VorSpritzer - przerwa technologiczna 14 dni; bloczki z gazobetonu: obrzutka wstępna Baumit VorSpritzer - przerwa technologiczna 3 dni; beton: obrzutka wstępna Baumit VorSpritzer - przerwa technologiczna 3 dni.

WŁAŚCIWOŚCIwielkość ziarna: 0,6 mm; wytrzymałość na ściskanie (28 dni): > 2,5 N/mm²; wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni): > 1,0 N/mm²; współczynnik przewodzenia ciepła λ: 0,80 W/mK; współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej : 15; minimalna grubość warstwy tynku: dla ściany - 10 mm, dla sufitu - 8 mm; maksymalna grubość warstwy tynku: 25 mm w ramach jednego etapu pracy; zużycie materiału: około 12 kg/m² przy grubości tynku 10 mm.