

KARTA TECHNICZNA

Tynk gliniany strukturalny



Skład:

Mieszanka kruszyw o uziarnieniu do 3,0 mm, kaolin, włókna organiczne, kolorowe ziemie i glinki, metyloceluloza <0,2%,

Zastosowanie:

Gliniana zaprawa dekoracyjna, do zastosowania wewnątrz budynków

Opakowania i wydajność:

Worek papierowy 25 kg , wydajność 2,85 m² z worka (zużycie 8,75 kg/m² przy zalecanej grubości warstwy 5 mm)

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią.

Przydatność do użycia:

Tynk gliniany strukturalny można składować w odpowiednich warunkach bez ograniczeń czasowych.

Podłoże:

Podłoże powinno być nośne, wolne od zanieczyszczeń, odpowiednio chropowate i chłonne. Tynk gliniany strukturalny można aplikować na tynki gliniane podkładowe (tynk gliniany gruboziarnisty brązowy, tynk gliniany maszynowy 06), tynki cem-wap., płyty Fermacell oraz prefabrykowane płyty gliniane. Po odpowiednim przygotowaniu podłoża można aplikować tynk gliniany strukturalny na podłożach takich jak płyty G-K czy tynki lub gładzie gipsowe.

Przygotowanie mieszanki:

Tynk gliniany strukturalny przed użyciem należy rozmieszać z wodą w ilości 4750 ml/25 kg tynku. Konsystencję tynku można regulować zmniejszając lub zwiększając ilość wody. Należy dobrać konsystencję odpowiednią do rodzaju czy wielkości podłoża oraz narzędzi, których używa się do aplikacji tynku glinianego.

Narzędzia i aplikacja:

Tynk gliniany drobnoziarnisty marmurowy można nakładać ręcznie przy użyciu ogólnodostępnych narzędzi tynkarskich (pace, kielnie, szpachelki ze stali nierdzewnej) lub używając agregatu tynkarskiego, np. Kaleta 151, PFT Swing itp.