

## KARTA TECHNICZNA

### Tynk gliniany Fumo



#### Skład:

Mieszanka kruszyw o uziarnieniu do 0,6 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 5,00 m<sup>2</sup> z worka (zużycie 5,00 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 3 mm)

#### Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią.

#### Przydatność do użycia:

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

#### Podłoże:

Podłoże powinno być nośne, wolne od zanieczyszczeń, odpowiednio chropowate i chłonne. Tynk gliniany Fumo 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 Fumo na podłożach takich jak płyty G-K czy tynki lub gładzie gipsowe.

#### Przygotowanie mieszanki:

Tynk gliniany Fumo przed użyciem należy rozmieszać z wodą w ilości 5650 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 Fumo można nakładać ręcznie przy użyciu ogólnodostępnych narzędzi tynkarskich (pace, kielnie, szpachelki ze stali nierdzewnej) lub używając agregatu tynkarskiego, np. Kaleta 151, PFT Swing itp.