



Tynk gipsowy ręczny ROTBAND 5 kg Knauf

Cena	21,80 zł
Stan magazynowy	50 szt.
Numer katalogowy	7069
Producent	KNAUF

Opis produktu

Ręczny tynk gipsowy Knauf Rotband to tynk o zwiększonej przyczepności, dzięki czemu polecany jest zwłaszcza na trudne podłoża mineralne, np. betonowe. Doskonale sprawdzi się do ręcznego tynkowania sufitów, a także do uzupełnienia ubytków tynku na suficie. Można użyć go również do tynkowania ścian. Rotband można wykończyć na gładko i wtedy nie wymaga dodatkowego wygładzania za pomocą gładzi albo wykonać strukturę. Doskonale sprawdzi się do ręcznego tynkowania sufitów, a także do uzupełnienia ubytków tynku na suficie. Można użyć go również do tynkowania ścian. Łatwość rozrabiania (produkt sporządzony fabrycznie, wystarczy go wsypać do wody i wymieszać), jednowarstwowe układanie, wysoka wydajność, łatwość wygładzania, możliwość tynkowania ręcznego, długi czas przerobu, równomierne twardnienie, odporność na uderzenia i nacisk, przepuszczalność pary wodnej, odporność na uderzenia i nacisk.

Typ produktu	Tynk
Materiał główny	Gips
Zużycie	8 kg/m ² /10mm
Wydajność z pojemnika (w m ²)	0,5
Przeznaczenie	Ściana wewnętrzna
Zastosowanie produktu	Tworzenie powierzchni gładkich, o dowolnej strukturze lub zatartych na ścianach i sufitach wewnątrz budynków. Jako tynk jednowarstwowy do wszystkich rodzajów podłoża. Od piwnicy po dach, do wszystkich pomieszczeń o maks. wilgotności powietrza 70%, łącznie z kuchniami i łazienkami o zwykłym wykorzystaniu (np. toalety w szkołach i łazienki w hotelach, szpitalach itp.). Jako podłoże pod różnego rodzaju farby i tapety. Jako podłoże do układania płytek. Jako podłoże pod tynki wykończeniowe
Marka produktu	KNAUF
Zużycie na m ² na mm grubości (w kg)	0,8 kg
Przybliżony minimalny czas wiązania (w h)	1
Czas schnięcia między 2 warstwami (w h)	0
Czekaj przed malowaniem (w h)	48
Czas wykorzystania produktu (w h)	1.5
Okres ważności (w miesiącach)	6
Niekurzący	Tak
Produkt podlega przepisom dot. emisji do atmosfery	Nie
Czyszczenie narzędzi	Wodą
Oddychający (typ HPV)	Tak
Nieprzemakalny	Nie
Typ efektu	Gładki
Maksymalna wielkość cząstek kruszywa (w mm)	0.5
Spoina do stosowania w pomieszczeniach mokrych	Nie
Właściwości samopoziomujące	Nie
Spoina nadaje się do basenów	Nie
Miejsce użytkowania	Wewnętrzny
Nadaje się do betonu komórkowego	Tak
Wodoodporny	Nie
Szybkie wiązanie	Nie
Rodzaj szlifowania	Łatwy



Karencja przed rozpoczęciem użytkowania (w dniach)	0
Spoina dostosowana do każdego rodzaju ogrzewania podłogowego	Nie
Minimalny czas przed rozpoczęciem prac wykończeniowym (w dniach)	0
Waga netto (w kg)	5
Temperatura pracy (w °C)	20
Maksymalna grubość warstwy (w mm)	50
Czas suszenia (w h)	360
Spoina dostosowana do brodzików zabudowywanych płytkami	Nie
Maksymalny rozmiar płytek (w cm)	60 x 60
Wydajność (w kg/m ²)	8
Czas pracy (w min)	90
Mrozoodporny	Nie
Gwarancja (w latach)	2
Produkt w opakowaniu: waga (w kg)	5
Produkt w opakowaniu: wysokość (w cm)	9
Produkt w opakowaniu: głębokość (w cm)	33
Produkt w opakowaniu: szerokość (w cm)	18

