



BRANELIT® tynk ciepłochronny

Dane techniczne:

Nr artykułu	3-01-001
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,055 W/mK - 0,077 W/mK
Grupa zapraw tynkarskich	P II, zgodnie z DIN 18550
Opakowanie	worek / 14 kg
Worków na palecie	30
Gęstość nasypowa suchego produktu	300 kg/m ³
Wytrzymałość na ściskanie	1,6 - 3 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	0,8 N/mm ²
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ)	6
Moduł sprężystości	2000 N/mm ²
Klasa odporności ogniowej	A1
Współczynnik wodochłonności	> 3 kg/m ² h ^{0,5}
Zapotrzebowanie na wodę	
Zastosowanie	
Wydajność	ok. 40 litrów świeżej zaprawy / worek

Zużycie materiału: Przy warstwie izolacyjnej o grubości 3 cm potrzeba 14 kg (1 worek) tynku ciepłochronnego.
ok. 4,0 kg / m²/cm – przy idealnie przygotowanym podłożu,
ok. 4,5 kg / m²/cm – przy poprawnie przygotowanym podłożu,
ok. 5,0 kg / m²/cm – przy słabo przygotowanym podłożu.

Sposób użycia:



Tynk ciepłochronny BRANELIT może być nakładany zarówno ręcznie, jak i maszynowo. Zużycie tynku jest zmienne w zależności od powierzchni i sposobu użycia. Rzeczywiste zużycie zależy od umiejętności tynkarskich wykonawcy, rodzaju i stanu technicznego podłoża może ulec korekcie, w trakcie prac budowlanych. Czas przydatności do użycia po zarobieniu z wodą wynosi maksymalnie 4 godziny.

Wskazówki ogólne:

Niniejsza informacja techniczna ma służyć Państwu radą zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Ponieważ można wyobrazić sobie warunki pracy, których nie znamy, rady te nie są wiążące. Poza tym w interesie postępu zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji technicznych i wynikających z nich zmian parametrów. Wartości zależne od czasu odnoszą się do standardowych warunków klimatycznych (20°C/65% r.L.) Mogą one wahać się w zależności od czynników otoczenia takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża. Informacje sporządzone zostały starannie i sumiennie, jednak bez gwarancji co do prawidłowości i kompletności oraz bez ponoszenia odpowiedzialności za dalsze decyzje użytkownika. Informacje te same w sobie nie tworzą stosunku prawnego ani innych zobowiązań dodatkowych. Nie zwalniają one zasadniczo klienta z samodzielnego sprawdzenia produktu pod kątem jego przydatności do przewidzianego sposobu przeznaczenia. Nasze produkty podlegają, tak jak wszystkie zawarte w nich surowce, ciągłej kontroli, dzięki czemu zagwarantowana jest stała jakość.

Wraz z ukazaniem się nowego wydania niniejsza Karta Techniczna stanie się nieważna. Porozumienia i deklaracje wymagają z zasady formy pisemnej.