



ZAPRAWA ZT-05 TYNKARSKA

2021-11-24_PL

- stosowana do ręcznego wykonywania tradycyjnych tynków
- drobnoziarnista
- dobra wytrzymałość
- do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- mrozoodporna

ZASTOSOWANIE:

ZAPRAWĘ ZT-05 TYNKARSKĄ stosuje się do wykonywania tynków tradycyjnych w kategoriach od 0 do III na podłożach z cegły, gazobetonu, betonu i innych materiałów ceramicznych. Można ją stosować w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym do prac remontowych, budowlanych i wykończeniowych na zewnątrz i wewnątrz budynków jako ostateczne wykończenie powierzchni ścian lub jako przygotowanie podłoża pod wykonania gładzi gipsowych, wypraw z tynków akrylowych itd.

WŁAŚCIWOŚCI:

ZAPRAWA ZT-05 TYNKARSKA jest mrozo i wodoodporna, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Produkowana na bazie cementu, wypełniaczy mineralnych, dodatków uszlachetniających, jest bardzo wygodna, łatwa w użyciu, a zarazem bardzo wydajna.

PROPORCJE MIESZANKI:

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody (w proporcji 4,0 litra wody na 25 kg suchej mieszanki) i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

Zaprawę należy użyć w ciągu 4-5 godzin.

WYKONANIE:

Prace należy wykonywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Podłoże, na które stosuje się ZAPRAWĘ ZT-05 TYNKARSKĄ powinno być czyste, wolne od oleju, tłuszczu, wosku, resztek farb i innych powłok malarskich. ZAPRAWĘ ZT-05 TYNKARSKĄ należy nanieść przy pomocy kielni. Grubość warstwy nie powinna przekraczać 30mm. Po naniesieniu zaprawy należy przystąpić do zacierania. Sposób wykończenia zależy od kategorii wykończenia. Należy pamiętać, aby przed przystąpieniem do tynkowania zmoczyć podłoże.

NORMA ŻUŻYCIA:

Średnio zużywa się do 1,5 do 1,6 kg/m² na 1 mm warstwy.

ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

UWAGA:

Zaprawa zawiera cement. Z wodą daje odczyn alkaliczny. Chronić oczy i skórę. W przypadku zatarcia oka przepłukać dużą ilością wody, a następnie skontaktować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu na paletach.

Chronić przed wilgocią.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA:

Worki 25 kg, paleta 48 worków, 1200kg

DANE TECHNICZNE:

Skład	Cement portlandzki, wapno hydratyzowane, wypełniacze mineralne, modyfikatory
Proporcje mieszania	0,16 l wody na 1 kg zaprawy 4,0 l wody na 25 kg zaprawy
Czas zużycia	do 4 godz.
Temperatura stosowania	+ 5°C do + 25°C
Min. grubość warstwy	5 mm
Max grubość warstwy	30 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	W _c 0
Przepuszczalność pary wodnej	μ ≤ 85
Przyczepność	≥ 0,1 N/mm ² – FP: A, B
Przewodność cieplna/Gęstość	(λ _{10, dry}) 1,11 [W/(m·K)]/2 000 kg/m ³ (średnia wartość tabelaryczna; P = 50% wg EN 1745:2012, Tablica A.12)
Trwałość	Mrozoodporna
Klasyfikacja wg: EN 998-1:2016	Wytwarzana w zakładzie, zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, ogólnego przeznaczenia (GP), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Uziarnienie	0,0 – 0,5 mm
Zużycie	1,5 – 1,6 kg/m ² na 1 mm warstwy