



Zastosowanie

TECHNIMur T jest gotową do użycia zaprawą do ręcznego wykonywania wewnętrznych i zewnętrznych tradycyjnych wypraw tynkarskich. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Zaprawa tynkarska jest łatwa w stosowaniu. **TECHNIMur T** charakteryzuje wysoki stopień plastyczności. Zalecana grubość warstwy tynku to ok. 10 - 20 mm.

Rodzaj i przygotowanie podłoża

Zaprawa tynkarska **TECHNIMur T** może być stosowana na podłożach wykonywanych z cegły, pustaków ceramicznych, betonu oraz na powierzchniach gipsowych i gipsowo-betonowych. Podłoża powinny być czyste, nośne, suche oraz wolne od zanieczyszczeń, brudu, kurzu, pyłu i tłustych plam. Zniszczone, osypujące się warstwy należy wcześniej usunąć i uzupełnić. Podłoża gipsowe i gładkie „porysować” w gęstą ukośną siatkę (rysy o głębokości ok. 3 mm). Słabe podłoża należy wzmocnić gruntem głęboko penetrującym **TECHNIGrunt-GA** a bardzo nasiąkliwe pokryć gruntem do chłonnych podłoży **TECHNIGrunt-A**. Przed rozpoczęciem nakładania tynku, powierzchnie należy zwilżyć wodą.

Sposób użycia

Zawartość worka wsypać do naczynia z odmierzoną ilością czystej, chłodnej wody i wymieszać mechanicznie lub ręcznie aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Po odczekaniu 10 minut ponownie wymieszać. W ten sposób przygotowaną zaprawę należy nanosić kielnią na wcześniej przygotowane podłoże. Wyrównywać (ściągać) łatą, a następnie zacierać pacą styropianową lub drewnianą. W celu uzyskania drobnej faktury tynk obrabiać suchą pacą z drobną, miękką gąbką lub z filcem. Zaprawę tynkarską należy zużyć w ciągu 1 godziny od zarobienia wodą. W przypadku zgęstnienia zaprawy w tym czasie, należy ją ponownie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody pogorszy wszystkie właściwości zaprawy. Zalecana grubość warstwy tynku to ok. 10 - 20 mm.

Świeżo otynkowane powierzchnie chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, np. zraszając je wodą. W przypadku konieczności wykonania tynku o grubości większej niż zalecana, nakładać go w dwóch warstwach. Pierwszą warstwę wykonać jako tynk podkładowy, wyrównać łatą i pozostawić do pełnego związania (minimum 7 dni na każdy centymetr grubości), chroniąc go przed nadmiernym przesuszeniem. Bezpośrednio przed nakładaniem drugiej warstwy tynk podkładowy obficie zmoczyć wodą.

Zalecenia i uwagi

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Świeży tynk należy chronić przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi, zabezpieczając przed przesuszeniem i zawilgoceniem. Nie stosować nagrzewnic elektrycznych ani gazowych (ryzyko wystąpienia rys skurczowych i procesów karbonizacji). Świeże zabrudzenia należy czyścić wodą a trudne do usunięcia resztki związanej zaprawy zmywać odpowiednim do tego celu preparatem. Wszelkie dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do warunków normowych. W innych warunkach parametry techniczne, a w tym czas schnięcia, mogą ulec zmianie.

Preparat drażniący – zawiera cement i wapno. Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Wyrób wymieszany z wodą ma odczyn alkaliczny. Chronić naskórek i oczy. W przypadku zabrudzenia oczu przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Informacje odnośnie zagrożenia dla zdrowia lub życia zawarte są w karcie charakterystyki wyrobu.

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. TECHNITynk Sp. z o.o. gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. TECHNITynk Sp. z o.o. nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Przechowywanie i składowanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu na paletach, w suchych pomieszczeniach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Chronić przed zawilgoceniem i przemrożeniem w czasie transportu i składowania.

TECHNIMUR T

Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna

 TECHNITynk®



Zużycie

Średnie zużycie suchej zaprawy przy grubości warstwy tynku 10 mm wynosi od 15 do 20 kg/m²

DANE TECHNICZNE

Skład	sucha mieszanka cementu, wapna i piasku oraz wypełniaczy mineralnych i domieszek
Gęstość nasypowa	1,5 ± 10% g/cm ³
Proporcje mieszania	0,139±5% wody na 1 kg 3,475l±5% l wody na 25 kg
Czas zużycia	ok. 1 godz.
Grubość warstwy	od 5 do 20 mm
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	Kategoria W0
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria CS II
Trwałość (odporność na zamrażanie- odmrażanie)	-ubytek masy ≤ 10% -spadek wytrzymałości na zginanie ≤ 35%

Opakowanie

Worki papierowe 25 kg. Paleta 1200 kg w workach 25 kg (48 szt.).

Data produkcji na opakowaniu.

Norma odniesienia PN-EN 998-1.

Wyrób posiada Atest Higieniczny oraz Deklarację Właściwości Użytkowych

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITynk Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.