

# TECHNIMUR T lekki

Lekki tynk maszynowy wewnętrzny

 TECHNITynk®



## Zastosowanie

**TECHNIMur T lekki** jest gotową do użycia zaprawą do ręcznego lub maszynowego wykonywania wewnętrznych wypraw tynkarskich w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza. **TECHNIMur T lekki** charakteryzuje dobra przyczepność oraz wysoki stopień plastyczności. Zaprawa jest łatwa w stosowaniu. Zalecana grubość warstwy tynku to ok 8 - 20 mm.

## Rodzaj i przygotowanie podłoża

Zaprawa tynkarska **TECHNIMur T lekki** może być stosowana na podłożach o podwyższonej izolacyjności cieplnej - beton komórkowy, a także innych powierzchniach betonowych, gazobetonowych, na powierzchniach z tynku cementowego oraz cementowo-wapiennego. Do wykonywania tynków należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i ścian. Dla ścian i elementów betonowych okres dojrzewania wynosi około 4-6 miesięcy natomiast dla ścian murowanych jest to około 3 miesiące. Wilgotność tynkowanej powierzchni nie powinna przekraczać 4-5 %. Podłoża powinny być czyste, nośne, suche oraz wolne od zanieczyszczeń, 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 a bardzo nasiąkliwe pokryć gruntem do chłonnych podłoży. Przed rozpoczęciem nakładania tynku, powierzchnie należy zwilżyć wodą oraz wykonać wstępną obrzutkę.

## Zalety tynku lekkiego

**TECHNIMur T lekki** dzięki specjalnie opracowanej recepturze jest dużo bardziej wydajny niż tradycyjne tynki cementowe. Poza tym dzięki zawartości wapna dokładnie wypełnia i uszczelnia wszystkie nierówności muru oraz silnie łączy się m.in. z bloczkami, cegłami itp. **TECHNIMur T lekki** charakteryzuje mały ciężar objętościowy co sprawia że łatwo się go przygotowuje i narzuca. Jest bardzo wydajny i wygodny w stosowaniu.

## Sposób użycia

Zawartość worka wsypać do naczynia z odmierzoną ilością czystej, chłodnej wody i wymieszać mechanicznie lub ręcznie aż do uzyskania jednolitej konsystencji. W razie potrzeby, zależnie od warunków, skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Po odczekaniu około 10 minut ponownie wymieszać. W ten sposób przygotowaną zaprawę należy nanosić za pomocą agregatu tynkarskiego przystosowanego do przerobu gotowych mieszanek. Tynk narzuca się na ścianę za pomocą pistoletu natryskowego poziomymi pasami częściowo zachodzącymi na siebie. W przypadku ręcznego wykonywania, tynk nanosić kielnią na wcześniej przygotowane podłoże. Narzuconą zaprawę wyrównać i pozostawić do wstępnego związania natomiast świeży tynk wyrównywać długą łata aż do momentu uzyskania równej powierzchni.

Wstępnie związany tynk zacierać pacą styropianową lub drewnianą. W celu uzyskania drobnej faktury tynk obrabiać suchą pacą z drobną, miękką gąbką lub z filcem. Moment przystąpienia do zacierania należy określić doświadczalnie, tak aby nie wystąpiło zbyt przesuszenie powierzchni tynku. Zaprawę tynkarską należy zużyć w ciągu 1-2 godzin od zarobienia z 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. 8 - 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 łata 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. Na podłożach niejednorodnych i mieszanych, w miejscach gdzie łączą się ściany z innymi materiałami oraz w narożach otworów okiennych i drzwiowych, w bruzdach instalacyjnych należy w warstwie nakładanego tynku wtopić specjalną siatkę zbrojącą a na podłożach krytycznych należy

# TECHNIMUR T lekki

Lekki tynk maszynowy wewnętrzny

 TECHNITynk®



zastosować tzw. nośniki tynku. 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.

## Zużycie

Średnie zużycie suchej zaprawy przy grubości warstwy tynku 10 mm wynosi od 15 do 20 kg/m<sup>2</sup>

## Dane techniczne

Skład	sucha mieszanka cementu, wapna i piasku wypełniaczy mineralnych i domieszek
Gęstość nasypowa	1,32 ±10% g/cm <sup>3</sup>
Proporcje mieszania	0,22l±5% wody na 1 kg 5,50l±5% l wody na 25 kg
Czas zużycia	ok. 1-2 godz.
Grubość warstwy	od 8 do 20 mm
Reakcja na ogień:	Klasa A1

## 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 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. zasadach. 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.