

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LEKKI (S)

Tynk cementowo-wapienny lekki do maszynowego lub ręcznego wykonywania wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LEKKI jest suchą mieszanką produkowaną na bazie cementu portlandzkiego i wapna oraz wypełniaczy kwarcowych, komponentów ułatwiających obróbkę i nadających mu plastyczność oraz dobrą przyczepność do podłoża.

ZASTOSOWANIE Przeznaczony jest do wykonywania wypraw tynkarskich, na ścianach i na sufitach, wewnątrz pomieszczeń o normalnej wilgotności powietrza, również w kuchniach i łazienkach. Zalecany jest na podłoża wykonane z materiałów o wysokiej izolacyjności cieplnej: z cegieł, pustaków, bloczków lub innych tego typu elementów z betonu komórkowego, ceramiki poryzowanej, itp. Może być również stosowany na podłoża wykonane z elementów ceramicznych i wapienno-piaskowych oraz z betonu i płyt wiórowo-cementowych. Zalecany do tynkowania betonu komórkowego wewnątrz budynków – w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, również w kuchniach i łazienkach. Przystosowany jest do tynkowania maszynowego lub ręcznego – zastosowanie agregatów tynkarskich umożliwia bardzo szybki postęp prac. Zaprawy tej nie stosuje się na podłożach metalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże powinno być suche stabilne i oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność tynku, zwłaszcza z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich i środków antyadhezyjnych. Słabo związane części podłoża należy odkuć, a fragmenty osypliwe dodatkowo oczyścić szczotką drucianą. Podłoże, na które ma być nanoszony tynk, powinno być odpowiednio wysezonowane, a jego wilgotność nie może przekraczać 3%. Podłoża bardzo chłonne należy przed tynkowaniem zagruntować. Preparaty powinny wyschnąć przed rozpoczęciem tynkowania. Na podłożach przewidzianych do wykonywania tynków każdorazowo wykonać warstwę szepną z OBRZUTKI CEMENTOWEJ o zagęszczonej konsystencji.

NARZUCANIE TYNKU Tynk nakłada się za pomocą agregatu tynkarskiego przystosowanego do przerobu gotowych mieszanek. Zaprawę narzuca się na ściany za pomocą pistoletu natryskowego poziomymi pasami zachodzącymi na siebie w kierunku z góry na dół. Dyszę pistoletu należy prowadzić równomiernie, zachowując stałą odległość od tynkowanej powierzchni. W przypadku nakładania ręcznego tynk narzucać kielnią.

WYRÓWNYWANIE TYNKU Narzuconą zaprawę wyrównać przy użyciu łaty „H” i pozostawić do wstępnego związania. Świeży tynk można wyrównywać długą łatą, aż do uzyskania równej powierzchni.

ZACIERANIE TYNKU Moment przystąpienia do zacierania należy określić doświadczalnie, tak aby nie nastąpiło zbytne przesuszenie powierzchni tynku. Zacieranie wykonuje się z reguły po nałożeniu dodatkowej, cienkiej warstwy zaprawy, odpowiadającej grubości kruszywa. Prace wykończeniowe należy wykonywać zgodnie z technologią robót tynkarskich, stosując narzędzia odpowiednie do oczekiwanego efektu wykończenia i przeznaczenia tynku. Jeżeli tynk ma stanowić podłoże pod okładziny ceramiczne, nie należy go w ogóle zacierać lub zatrzeć na ostro. Gdy na tynku ma zostać położona gładź gipsowa, należy go zatrzeć pacą styropianową. W czasie wysychania należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń.

WARUNKI WYKONYWANIA

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Nie dodawać innych substancji. Świeży tynk chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Nie stosować nagrzewnic elektrycznych (ryzyko wystąpienia rys skurczowych) ani gazowych (skurcz i procesy karbonatyzacji).

PRZECHOWYWANIE W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach do 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania. Data produkcji /numer partii są podane na opakowaniu.

KARTA TECHNICZNA

MALOWANIE Otynkowane podłoża można malować dowolnymi farbami elewacyjnymi. Rozpoczęcie prac malarskich możliwe jest po upływie 2÷6 tygodni od zakończenia tynkowania (zależnie od rodzaju i koloru farby).

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	Okolo 8,5L/25 kg
Czas zużycia	7 – 8 godzin
Zużycie	Okolo 14 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm
Minimalna i maksymalna grubość tynku na ścianie	10mm/20mm
Wytrzymałość na ściskanie, kategoria	CS II
Przyczepność i symbol modelu pęknięcia	≥ 0,2 N/mm ² , FP:A
Współczynnik przewodzenia ciepła λ	λ 0,065W/m*K (wartość tabelaryczna dla P=50%, PN EN 1745 tab.A12)
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	W0
Trwałość	Ubytek masy po 25 cyklach ≤ 15% Spadek wytrzymałości na zginanie ≤ 15%
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna

Specyfikacja techniczna: PN EN 998-1:2016 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1. Zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego

UWAGI: Nie należy nakładać tynku cementowo- wapiennego na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną wyprawę chronić przed opadami deszczu oraz chronić przed zbyt szybkim wysychaniem przez minimum 1 dzień.

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast niema wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

**Wyprodukowano w/Siedziba firmy:
Zakłady Chemiczne ANSER Tarnobrzeg Sp. z o. o.
ul. Zakładowa 28
39-400 Tarnobrzeg
tel. 15 641 6307 do 09 fax 15 641 63 22**

Karta techniczna wydana 30,09,2020