



# **KARTA TECHNICZNA**

## **ZAPRAWA TYNKARSKA**

**WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA**

## ZASTOSOWANIE

Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Zalecana grubość warstwy tynku: od 6 do 15 mm. Może być stosowany jako tynk tradycyjny dwuwarstwowy nawierzchniowy, stosowany na ZAPRAWĘ TYNKARSKĄ (OBRZUTKĘ CEMENTOWĄ) lub jako tynk podkładowy stosowany pod BIAŁĄ ZAPRAWĘ SZPACHLOWĄ. ZAPRAWA TYNKARSKA WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA posiada wysoką wytrzymałość - normowa kategoria CS II (1,5-5,0 N/mm<sup>2</sup>).

## RODZAJE PODŁOŻA

Mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego oraz ściany i stropy z betonowych elementów prefabrykowanych. Stare, niezwiertele tynki cementowo-wapienne, zaprawa tynkarska (obrzutka cementowa).

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być mocne i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb olejnych i emulsyjnych itp. Zniszczone i słabo przylegające tynki należy usunąć. Podłoże gipsowe należy porysować dłutem w gęstą ukośną siatkę o rysach głębokości około 3mm. Podłoża o zmniejszonej przyczepności zagruntować preparatem gruntującym MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY, a podłoża bardzo chłonne - MAJSTERGRUNT GŁĘBOKOPENETRUYĄCY.

## SPOSÓB UŻYCIA

Tynk narzucać dostępnymi na rynku agregatami tynkarskimi z pojedynczą komorą mieszania na całe podłoże przewidziane do obrobienia w ciągu jednego cyklu roboczego. Przy narzuceniu ręcznym zawartość worka wymieszać z podaną na opakowaniu ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszanki i założonej konsystencji. Rozrobioną zaprawę należy odstawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Pierwszym etapem tynkowania jest wykonanie „obrzutki wstępnej”. Po jej związaniu (ale jeszcze przed stwardnieniem) należy wykonać „narzut wierzchni”. Tynk w obydwu etapach narzuca się równomiernie kielnią (lub agregatem tynkarskim). Nadmiar zaprawy należy zbierać pacą styropianową lub drewnianą i wrzucać z powrotem do naczynia. Świeży tynk można wyrównywać długą łatą, wykorzystując listwy prowadzące. 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 zcierać lub zatrzeć na ostro. Gdy na tynku ma zostać położona gładź gipsowa należy go zatrzeć pacą styropianową lub filcową. W czasie wysychania należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń.

## SKŁAD

Mieszanka cementu portlandzkiego, piasku oraz odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących.

## OPAKOWANIE

Worek papierowy wentylowany wielowarstwowy 25 kg.

## PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 9 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

## UWAGI I ZALECENIA

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +23± 2°C i wilgotności względnej 50± 5%. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki ulegają znacznym zmianom. Świeży tynk chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceciem. Nie stosować nagrzewnic elektrycznych (ryzyko wystąpienia rys skurczowych) ani gazowych (skurcz i procesy karbonatyzacji). Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Dokładnie opróżnione puste opakowanie papierowe mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu.

## DANE TECHNICZNE

Kolor: szary

Właściwa ilość wody: 4,5 - 5,5 litra na worek 25 kg

Temperatura podłoża: +5°C do 25°C

Temperatura otoczenia: +5°C do 25°C

Czas przerwy w tłoczeniu świeżego tynku: do 30 minut

Zawartość chromu (VI) ≤ 2 ppm

## ZUŻYCIE

Około 1,4 kg na 1 mm grubości warstwy zaprawy.

## DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE

EN 998-1:2016 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Deklaracja właściwości użytkowych nr MP/015/2013

Atest higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/30/2013

Informacje zawarte w Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów firma Majster-Pol nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktu.

