

TKP Tynk lekki maszynowy na bazie wapna trasowego

Naturalny tynk wapienny hydrauliczny NHL-P

Właściwości

- mineralny
- łatwy w użyciu
- nadaje się do stosowania maszynowego
- z dodatkiem wapna trasowego, zapobiega tworzeniu się wykwitów
- otwarty na dyfuzję, z regulacją wilgotności

Zastosowanie

- jako tynk podkładowy do wewnątrz i na zewnątrz budynków
- bezpieczny w zastosowaniu
- zalecany w szczególności do renowacji obiektów zabytkowych
- i pomników historycznych
- jako podłoże pod powłoki mineralne lub organiczne
- jako tynk wewnętrzny podkładowy pod tapety i wymalowania
- jak również tynk do wypraw piwnic, garaży, hal itd.

Jakość i niezawodność

- wg GP CS II wg PN EN 998-2
- wg MG P II wg DIN 18550
- silne wiązanie hydrauliczne, wapno trasowe wg PN EN 459
- z dodatkiem wyselekcjonowanego średnioziarnistego
- kruszywa mineralnego uszlachetniającego
- pod stałą kontrolą jakości
- o niskiej zawartości chromianów wg TRGS 613

Podłoże

Tynk lekki maszynowy z dodatkiem wapna trasowego nadaje się do wymurowań wszelkiego rodzaju, betonu, podłoży podkładowych. Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od olei, wymalowań, suche i wolne od mrozu. Silnie siałkiwe podłoża należy zwilżyć. Podłoża betonowe należy obrzucić wstępnie w celu polepszenia przyczepności. Badanie przydatności podłoża przeprowadzić zgodnie z DIN 18550 tynki i materiały budowlane i wykończeniowe oraz z VOB część 3 DIN 18350 tynki i sztukaterie, oraz zgodnie z obowiązującą sztuką murarską.

Przygotowanie

Tynk lekki maszynowy z dodatkiem wapna trasowego można zarabiać za pomocą ogólnodostępnych maszyn tynkarskich lub ręcznie dodając wody w proporcji ok. 8 l na opakowanie 40 kg. Mieszać

do uzyskania odpowiedniej konsystencji roboczej wolnej od grudek i skrzepów. Poczynam nanieść tynk, wyrównać i ściągnąć, nadać ostateczną fakturę lub zfilcować, lub przygotować do położenia kolejnej warstwy, w danym wypadku należy zmatowić powierzchnię w celu polepszenia przyczepności warstwy kolejnej. Minimalna grubość nakładanej jednorazowo warstwy wynosi 10 mm. Nie należy nakładać jednorazowo grubszej warstwy niż 20 mm. W przypadku wypraw wielowarstwowych warstwę wcześniejszą zmatowić i zwilżyć poczym nałożyć warstwę kolejną. Świeżą zaprawę chronić przed nagłym wysychaniem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak mróz, przeciąg, porywisty wiatr, bezpośrednio działanie promieni słonecznych, intensywne opady deszczu. W razie konieczności zakryć folią. Prac nie należy prowadzić w temperaturze dla podłoża i otoczenia niższej niż +5 °C. Oprócz świeżej wody nie należy dodawać żadnych innych dodatków. Postępować zgodnie z obowiązującymi normami sztuki tynkarskiej. Konsystencję zaprawy należy dobrać odpowiednio do właściwości obiektu dolewając wody. Przestrzegać ściśle zaleceń stosowania.

Wydajność

Z zawartości 40-kg worka suchej zaprawy prawidłowo zarobionej uzyskuje się ok. 27 l mokrej zaprawy gotowej do użycia.

Dostawa

Worek 40-kg, luzem kontener/silos

Magazynowanie

W suchym miejscu na paletach drewnianych.

Wskazówki

Produkt ten zawiera cement i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarskiej.

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne

grupa zaprawy:	GP CS II wg PN EN 998-2 P II wg DIN V 18550 MG P II wg. DIN 18550
Odporność na ściskanie:	≥ 2,5 N/mm ²
Uziarnienie:	0-2 mm 0-4 mm
Czas zużycia:	ok. 1 godz.
Temperatura użycia:	+5 °C do + 30 °C
Zużycie wody:	ok. 8 l wody na 40 kg
Zużycie	ok. 22 kg/m ² na 15 grubości warstwy
Wydajność:	ok. 27 l na 40 kg suchej zaprawy
Magazynowanie:	w suchym miejscu na paletach drewnianych
Opakowanie:	worek 40 kg, luzem, kontener, silos
Kolor:	szary

Stan: marzec 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

