

Karta Techniczna

ZAPRAWA TYNKARSKA MINERALNA



- Mineralna
- do wewnątrz i na zewnątrz
- mrozoodporna/wodoodporna
- ekologiczna
- duża przyczepność i łatwość nakładania

ZASTOSOWANIE

Do ręcznego wykonywania wewnętrznych i zewnętrznych wypraw tynkarskich cementowo-wapiennych, wypełniania ubytków bruzd na ścianach i sufitach, wykonywania tzw. przecierek istniejących na tynkach. Stosowana zaprawa tynkarska nadaje się do wypraw pod gładzie, płytki, farby lub tynki szlachetne na ścianach i stropach. Zalecana także do tynkowania ścian przy ziemi.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, suche, równomiernie nasiąkliwe, oczyszczone z kurzu oraz wolne od zanieczyszczeń, pyłu, tłustych plam, wosku oraz resztek farb. Stare i słabo przylegające tynki odkuć, a luźne i usypliwie elementy przylegające do powierzchni usunąć metalową szczotką. Przed rozpoczęciem tynkowania należy wypełnić wszystkie szczeliny instalacyjne oraz zagłębienia zaprawą wyrównawczą. Krawędzie styku różnych materiałów konstrukcyjnych należy wzmocnić pasami z nierdzewnej siatki metalowej oraz przymocować narożniki stalowe, ocynkowane lub ze stali nierdzewnej przy otworach okiennych i drzwiowych odpowiednią zaprawą w celu zmniejszenia prawdopodobieństwa powstawania rys. W zależności od wymagań zastosować odpowiedni środek wyrównujący chłonność podłoża. W przypadku bardzo chłonnego i szczególnie wrażliwego podłoża zaleca się zastosowanie Gruntu Strong Sicher.

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI

Zawartość worka wsypać stopniowo do naczynia z wodą, zachowując proporcję na 25 kg proszku ok. 5 litrów wody – w razie potrzeby, doświadczalnie skorygować ilość wody. Mieszać ręcznie lub przy użyciu wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem do czasu uzyskania jednolitej masy bez grudek. Odstawić na ok. 5 min. i przed użyciem ponownie wymieszać. Stwardniałej zaprawy nie rozrabiać wodą, ani nie mieszać ze świeżym materiałem.

SPOSÓB UŻYCIA

W pierwszym etapie tynkowania należy rozrobioną zaprawę tynkarską nakładać kielnią równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię, wykonać tzw. wstępną obrzutkę. W chwili rozpoczęcia związania nałożonej zaprawy, ale jeszcze nie stwardniałej dokonać tzw. narzutu wierzchniowego. Zbywającą ilość zaprawy tynkarskiej usunąć za pomocą pacy stalowej, drewnianej lub wykonanej z tworzywa sztucznego i wrzucić do naczynia z zaprawą. Nałożony tynk wyrównać długą łatą. Następnie po odpowiednim stwardnieniu przystąpić do etapu zacierania. Ważne, aby etap zacierania rozpocząć w takim momencie, by nie doszło do przesuszenia powierzchni tynku. W zależności od grubości kruszywa etap zacierania wykonuje się o nałożeniu dodatkowej cienkiej warstwy. Nie zcierać powierzchni przeznaczonych pod płytki ceramiczne. Przy wykonywaniu robót tynkarskich należy stosować się do wytycznych obowiązujących w technologii prac tynkarskich, używając przy tym właściwych narzędzi w zależności od oczekiwanych efektów. Zaprawy nie nakładać w temperaturze poniżej + 5° C.

ZUŻYCIE

Przy założeniu plastycznej konsystencji zaprawy z jednego worka (25 kg) można wykonać ok. 1,0 – 1,4 m² tynku o grubości 10 mm.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Czas przydatności do użycia wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, chronić przed wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz przemarzaniem. Zbrylenie produktu jest efektem niewłaściwego przechowywania. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5° C. Nie podlega przepisom ADR.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: worki papierowe – 25 kg

Zbiorcze: paleta – 48 sztuk x 25 kg – 1200 kg

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt zawiera cement i reaguje alkalicznie z wodą, dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku zabrudzenia oka należy intensywnie przepłukać czystą wodą oraz skontaktować się z lekarzem.

Karta Techniczna

ZAPRAWA TYNKARSKA MINERALNA



DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

Proporcje mieszanki	ok. 5 l wody / 25 kg zaprawy
Temperatura aplikacji	od + 5°C do+ 25°C
Czas pracy	ok. 3-4 h
Wydajność (warstwa 10 mm)	1,0 - 1,4 m ²
Uziarnienie	0,1 - 1,0 mm
Przyczepność	≥ 0,2 N/mm ²
Absorpcja wody	W _c 2
Przewodność cieplna	≤ 0,82 [W/m *K]
Grubość warstwy	8 - 20 mm
Klasa reakcji na ogień	A 1
Gęstość stwardniałej zaprawy	≤ 1800 [kg/m ³]

Wyrób zgodny z:PN-EN 998-1:2016-12

Sicher Bautechnik Sp. z o. o. odpowiada za właściwą jakość wyrobu. Nie mamy wpływu na stosowanie nie zgodne z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami z karty technicznej. Przedstawione w karcie informacje podano w dobrej wierze zgodnie z najnowszym stanem wiedzy. Nie mogą one zastąpić rzeczowego przygotowania uczestników procesu budowlanego oraz przestrzegania przepisów BHP i zasad sztuki budowlanej. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcą Technicznym Sicher Bautechnik Sp z o. o. lub przeprowadzić odpowiednie próby.

www.sicher-bautechnik.com
Sicher Bautechnik Sp. z o. o.
97-200 Tomaszów Mazowiecki
ul. Milenijna 12/14
tel: 42 237 19 00, 237 24 00