

Do tynkowania zawilgoconych podłoży jak również podłoży narażonych na działanie wilgoci w obiektach zabytkowych.

Właściwości:

- na bazie oryginalnego cementu trasowego Tubag
- na podłoża zawilgocone
- łatwy w użyciu
- duża przyczepność
- nadaje się do stosowania ręcznego oraz maszynowego
- zmniejsza prawdopodobieństwo pojawienia się wykwitów
- duża odporność na warunki atmosferyczne
- uziarnienie 0-4 mm – tynk podkładowy
- uziarnienie 0-1 mm – tynk nawierzchniowy



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do tynkowania cokołów oraz ścian zewnętrznych w miejscach narażonych na zawilgocenia
- do tynkowania ścian w pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie
- do tynkowania zawilgoconych podłoży
- jako podłoże pod wyprawy oraz okładziny narażone na znaczne obciążenia mechaniczne
- jako tynk podkładowy pod tynk wapienno trasowy TKP oraz tynk lekki wapienno trasowy TKP-L

Jakość i niezawodność:

- klasa zaprawy GP CS IV wg PN-EN 998-1
- spoiwo: oryginalny cement trasowy Tubag

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, czyste, suche, wolne od oleju, powłok malarskich, nieprzemarznięte. Silnie nasiąkliwe podłoża należy zwilżyć. Przed ułożeniem tynku TZP należy wykonać obróbkę z zaprawy TZP w celu polepszenia przyczepności. W miejscach łączenia się różnych materiałów np.: mur ceglany i beton oraz w brzdach instalacyjnych przed ułożeniem tynku wkleić siatkę z włókna szklanego.

Aplikacja:

Tynk cementowo trasowy **TZP** można przygotowywać w betoniarnie lub mieszarce przeciwbieżnej. Należy wymieszać zawartość opakowania 40 kg z czystą wodą w ilości ok. 8 l. Mieszać do uzyskania konsystencji roboczej wolnej od grudek. Tynk **TZP** można nakładać ręcznie oraz za pomocą agregatów tynkarskich.

Tynk narzucić na powierzchnię ściany lub sklepienia, ściągając pacą, następnie nadać ostateczną fakturę zacierając lub filcując. W przypadku nakładania kilku warstw tynku, warstwę spodnią należy pozostawić szorstką w celu polepszenia przyczepności warstwy kolejnej. Minimalna grubość nakładanej warstwy wynosi 10 mm. Nie należy nakładać jednorazowo warstwy grubszej niż 20 mm. Świeżą zaprawę chronić przed szybkim wysychaniem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak mróz, przeciąg, porywisty wiatr, bezpośrednie intensywne nasłonecznienie, opady deszczu. W razie konieczności zakryć folią. Prac nie należy prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5°C i wyższej od +30°C. Podczas mieszania nie należy dodawać żadnych innych dodatków. Postępować zgodnie z obowiązującymi zasadami sztuki budowlanej. Przestrzegać ściśle zaleceń stosowania. Dalsza obróbka tynku np.: malowanie, szpachlowanie możliwe jest po wyschnięciu i związaniu tynku. Należy przyjąć czas wysychania ok. 1 dzień na 1 mm grubości tynku.

Zużycie:

Ok. 15 kg/m²/10 mm

Profesjonalny system:

Zaprawa TWM
Tynk TZM

Temperatura stosowania:

od +5 °C do +30 °C.

Czyszczenie narzędzi:

Myć wodą

Przechowywanie:

W suchym miejscu na paletach drewnianych. Przez 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 40 kg.

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. 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 bezwzględne zasięgnięcie porady lekarza.

Uwaga:

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:

Klasa zaprawy:	GP CS IV wg PN-EN 998-1
Wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ :	15/35 (wart. tab. EN 1745)
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	W _c 1
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,mat}$ dla P=50%:	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ (wartość tab. EN 1745)
Uziarnienie:	0-1 mm tynk nawierzchniowy 0-4 mm – tynk podkładowy
Czas zużycia:	ok. 1 godz.
Temperatura użycia:	+5 °C do + 30 °C
Zużycie wody:	ok. 8 l na 40 kg
Zużycie	ok. 15 kg/m ² /10 mm
Magazynowanie:	w suchym miejscu 12 miesięcy od daty produkcji
Opakowanie:	40kg
Kolor:	szary

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Stan: marzec 2020

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl