

Tynk podkładowy porowaty na bazie wapna trasowego. Do wykonywania tynków w obiektach zabytkowych. Uziarnienie 0-1 mm oraz 0-4 mm.

Właściwości:

- na bazie oryginalnego wapna trasowego tubag
- zmniejszone prawdopodobieństwo pojawienia się wykwitów
- łatwy w użyciu
- nadaje się do stosowania ręcznego i maszynowego
- wysoka przyczepność do podłoża
- niski skurcz
- wysoka paroprzepuszczalność
- poprawia mikroklimat w pomieszczeniach
- uziarnienie 0-4 mm – tynk podkładowy
- uziarnienie 0-1 mm – tynk nawierzchniowy



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- szczególnie zalecany do renowacji obiektów zabytkowych
- jako tynk podkładowy oraz do wyrównywania ubytków w podłożu, zalecane uziarnienie 0-4 mm
- jako tynk nawierzchniowy, zalecane uziarnienie 0-1 mm
- podłóże pod dyfuzyjne powłoki malarskie
- do tynkowania ścian i sklepień w piwnicach, garażach itp.

Jakość i niezawodność:

- klasa zaprawy GP CS II wg EN 998-1
- spoiwo: wapno trasowe Tubag wg EN 459
- szlachetne, frakcjonowane kruszywo
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu < 2ppm
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

Podłóże musi być mocne, nośne, czyste, suche, wolne od oleju, powłok malarskich, nieprzemarznięte. Silnie nasiąkliwe podłóża należy zwilżyć. Przed ułożeniem tynku należy wykonać obrzutkę z zaprawy **SAN-O** 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 **TKP** można przygotowywać w betoniarce lub mieszarce przeciwbieżnej. Należy wymieszać zawartość opakowania 25 kg z czystą wodą w ilości ok. 5,0 litra. Mieszać do uzyskania konsystencji roboczej wolnej od grudek. Tynk **TKP** można nakładać ręcznie oraz za pomocą agregatów tynkarskich. Tynk narzucić na powierzchnię ściany lub sklepienia, ściągnąć pacą, następnie nadać ostateczną fakturę zacierając lub filcując. W przypadku nakładania kilku warstw tynku, warstwę podkładową należy pozostawić szorstką w celu zwiększenia przyczepności warstwy nawierzchniowej. Warstwę podkładową tynku **TKP** należy zwilżyć wodą przed układaniem warstwy nawierzchniowej. Przerwa technologiczna pomiędzy nakładaniem tynku nawierzchniowego na tynku podkładowym powinna wynosić ok. 1 dzień na 1 mm grubości tynku podkładowego. Minimalna grubość nakładanej warstwy tynku 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, porywisty wiatr, intensywne nasłonecznienie, opady deszczu. W razie konieczności zakryć siatkami. 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. 15,0 kg/m²/10 mm.

Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +30°C.

Czyszczenie narzędzi:

Mycь czystą wodą.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg.

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera wodorotlenek wapniowy oraz cement portlandzki, 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 bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Uwaga:

Przestrzegać przepisów BHP.

Dane techniczne:

klasa zaprawy:	GP CS II wg EN 998-1
wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
uziarnienie:	0-1 mm 0-4 mm
czas zużycia:	ok. 1 godz.
temperatura użycia:	od +5°C do + 30°C
zużycie wody:	ok. 5,0 l wody na 25 kg
zużycie:	ok. 15 kg/m ² /10 mm grubości warstwy
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
kolor:	szary



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

Stan: lipiec 2021

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