

Lekki tynk podkładowy porowaty na bazie wapna trasowego.  
Do wykonywania tynków w obiektach zabytkowych. Uziarnienie 0-2 mm.

### Właściwości:

- lekki, zwiększona wydajność
- 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 0-2 mm



### Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- szczególnie zalecany do renowacji obiektów zabytkowych
- jako tynk podkładowy oraz nawierzchniowy na ścianach oraz sklepieniach
- podłoża pod dyfuzyjne powłoki malarskie
- do tynkowania ścian i sklepień w piwnicach, garażach itp.

### Jakość i niezawodność:

- klasa zaprawy LW 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:

Podłoża musi być mocne, nośne, czyste, suche, wolne od oleju, powłok malarskich, nieprzemarznięte. Silnie nasiąkliwe podłoża należy zwilżyć. Przed ułożeniem tynku **TKP-L** należy wykonać obrzutkę z zaprawy **SAN-V** 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:

Lekki Tynk **TKP-L** można przygotowywać w betoniarce lub mieszarce przeciwbieżnej. Należy wymieszać zawartość opakowania 30 kg z czystą wodą w ilości ok. 11,5 litrów. Mieszać do uzyskania konsystencji roboczej wolnej od grudek. Tynk **TKP-L** 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 podkładową należy pozostawić szorstką w celu zwiększenia przyczepności warstwy nawierzchniowej. Warstwę podkładową tynku **TKP-L** 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 zobowiązującymi 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. 10 kg/m<sup>2</sup>/10 mm

### Temperatura stosowania:

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

### Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą.

### Przechowywanie:

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

### Opakowanie:

Worek 30 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:	LW CS II wg EN 998-1
wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
uziarnienie:	0-2 mm
czas zużycia:	ok. 1 godz.
absorpcja wody:	$W_c 1$
współczynnik przepuszczalności pary wodnej $\mu$ :	5/20 (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ :	$\leq 0,39 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% (wartość tab. EN 1745)
temperatura użycia:	od +5 °C do + 30 °C
zużycie wody:	ok. 11,5 l wody na 30 kg
zużycie:	ok. 10 kg/m <sup>2</sup> /10 mm grubości warstwy
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
kolor:	jasnobeżowy

*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

