

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### POZTYNK-SZ BR 062

Mineralny tynk cienkowarstwowy



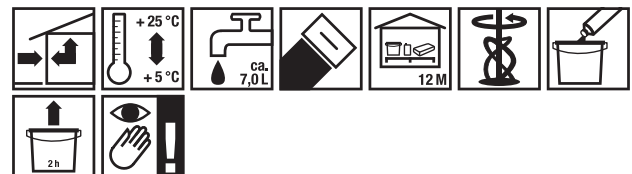
#### Obszar zastosowań

Zaprawa na bazie cementu do ręcznego wykonywania cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej o strukturze baranka. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO i TURBO-W firmy KREISEL. Po wyschnięciu tworzy dobrze przyczepną, paroprzepuszczalną, trwałą wyprawę tynkarską. Tynk o strukturze do 2 mm nadaje się także do nanoszenia mechanicznego.


#### Właściwości

- Wzbogacony polimerami
- Mrozoodporny
- Paroprzepuszczalna
- Odporny na promieniowanie UV
- Wysoka przyczepność
- Ekologiczny
- Do wykonywania ręcznego i mechanicznego

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	27416	11265	11267
Opakowanie			
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt		
Ilość na palecie	48 Jed/pal.		
Uziarnienie	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm
Struktura	Struktura ziarnista		
Kolor	Biały		
Zużycie	2,5 kg/m <sup>2</sup>	2,9 kg/m <sup>2</sup>	4,3 kg/m <sup>2</sup>
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 7 L/szt.		
Zawartość chromu	≤ 0,0002 %		

## POZTYNK-SZ BR 062

Mineralny tynk cienkowarstwowy

Numer artykułu	27416	11265	11267
Współczynnik oporu dyfuzyjnego $s_d$	$\leq 0,26$ m		
Czas schnięcia	24 h (od) 48 h do		
Czas obróbki	10 min		

### Skład

- Dodatki
- Wapno
- Ziarna marmuru
- Mineralne wypełniacze
- Biały cement portlandzki

### Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych

### Przygotowanie podłoża

Wszystkie podłoża przed nałożeniem tynku zagruntować środkiem TYNKOLIT-T 330 lub TYNKOLIT-U 340. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem TYNKOLITu-T 330 lub TYNKOLITu-U 340 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301

Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340

Tynk gipsowy: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340

Betony, żelbety: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340

Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340

### Przygotowanie produktu

Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. W celu uniknięcia różnic należy każdą partię tynku przygotowywać dokładnie w taki sam sposób z identyczną ilością wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

### Sposób użycia

Tynk nałożyć na podłożę pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna, następnie nadmiar ściągnąć tą samą pacą. Ostateczne zacieranie wykonać pacą z tworzywa sztucznego. W przypadku nakładania mechanicznego nakładać na przygotowane wcześniej podłożę agregatem lub pistoletem do uzyskania odpowiedniego pokrycia masą tynkarską. Sposób nakładania (pasami lub ruchami kolistymi) uzależniony jest od rodzaju agregatu. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach.

### Uwagi wykonawcze

Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń. Na jednej płaszczyźnie stosować tynki z jednej szarzy produkcyjnej. Daną płaszczyznę wykonywać w sposób ciągły, metodą mokre na mokre aby uniknąć widocznych połączeń. Tynk po wyschnięciu pokryć farbą elewacyjną w odpowiednio dobranym kolorze. Czas schnięcia tynku mineralnego do malowania (FARBA SILIKATOWA 002, SILIKONOWA 003, SISI 004, NANOTECH 006, BIOFARBA 008 wynosi min 7 dni w optymalnych warunkach oraz min

## POZTYNK-SZ BR 062

Mineralny tynk cienkowarstwowy

28 dni dla farby AKRYLOWEJ 001 I ELASTYCZNEJ 007. W przypadku ciemnych kolorów, o współczynniku odbicia światła < 25 % zaleca się min dwukrotnie dłuższe schnięcie tynku.

### Przechowywanie

---

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.

### Wskazówki ogólne

---

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.