



POZTYNK-SZ szary 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
- Paroprzepuszczalny
- Odporna na działanie promieni UV
- Wysoka przyczepność
- Ekologiczny
- Do wykonywania ręcznego i mechanicznego

Sposób użycia:



Dane techniczne		
Art. nr.	30208	30211
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt	
Ilość na palecie	48 Jed/pal.	
Kolor	biały	
Struktura	baranek	
Uziarnienie	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm
Zużycie	2,5 kg/m ²	2,9 kg/m ²
Czas schnięcia	od 24 do 48 godzin	
Czas obróbki	ok. 10 min	
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 %	
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 7 l/worek	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego sd	≤ 0,26 m dla systemu pokrytego powłoką wykończeniową	

Produkt zgodny z: • Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0576 i ETA 15/0575

Skład:

- Cement portlandzki
- Kruszywo fakturujące
- Wypełniacze mineralne
- Wapno hydratyzowane
- Pigmenty

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



POZTYNK-SZ szary 062

Mineralny tynk cienkowarstwowy

Rodzaje podłoża:	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, żelbet: 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 podłoże 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 podłoże 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
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
Uwagi wykonawcze:	Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń. Na jednej płaszczyźnie stosować tynki z jednej szarży 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 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.