



POZTYNK-SZ BR 062

Mineralny tynk cienkowarstwowy

Parametry:	<p>Zaprawa na bazie cementu do ręcznego wykonywania cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej o strukturze "baranka".</p> <p>Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO i TURBO-W firmy KREISEL</p> <p>Po wyschnięciu tworzy dobrze przyczepną, paroprzepuszczalną, trwałą wyprawę tynkarską</p> <p>Tynk o strukturze do 2mm nadaje się także do nanoszenia mechanicznego.</p>
Cechy produktu:	<p>Wzbogacony polimerami</p> <p>Mrozoodporny</p> <p>Paroprzepuszczalny</p> <p>Odporna na UV</p> <p>Wysoka przyczepność</p> <p>Ekologiczny</p> <p>Do wykonywania ręcznego i mechanicznego</p>
Skład:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement portlandzki • Kruszywo fakturujące • Wypełniacze mineralne • Wapno hydratyzowane • Pigmenty
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	<p>Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.</p> <p>Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych</p>
Przygotowanie podłoża:	<p>Wszystkie podłoża przed nałożeniem tynku zagruntować środkiem TYNKOLIT-T 330 lub TYNKOLIT-U 340.</p> <p>Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008.</p> <p>Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem TYNKOLITu-T 330 lub TYNKOLITu-U 340 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301</p>
Rodzaje podłoża:	<p>Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p>Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p>Tynk gipsowy: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p>Betony, żelbet: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p>Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340</p>
Przygotowanie produktu:	<p>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.</p> <p>W celu uniknięcia różnic w odcieniu należy każdą partię tynku przygotowywać dokładnie w taki sam sposób z identyczną ilością wody.</p> <p>Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.</p>



POZTYNK-SZ BR 062

Mineralny tynk cienkowarstwowy

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

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

Produkt zgodny z:

Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0576 i ETA 15/0575

Ilość w opakowaniu Ilość na palecie

- 25 kg, 48 szt./paleta

Parametry techniczne

Zużycie	1,0mm - 2,1kg/m ² ; 1,5mm - 2,5kg/m ² ; 2,0mm - 2,9kg/m ² ; 3,0mm - 4,3kg/m ²
Uziarnienie	1,0mm lub 1,5mm lub 2,0mm lub 3,0mm
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	2 godziny (w temperaturze +20°C)
Czas obróbki	do 20 minut
Czas schnięcia warstwy	od 24 do 48 godzin
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 0,26m (dla system pokrytego powłoką wykończeniową)
Kolor	Biały
Proporcje mieszania z wodą	ok. 7,0 litrów wody na 25kg suchej mieszanki
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002%



POZTYNK-SZ BR 062

Mineralny tynk cienkowarstwowy

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.