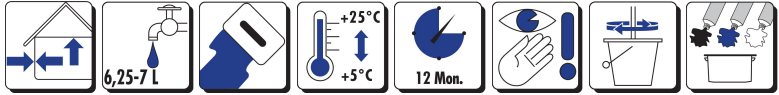


POZTYNK-SZ DR 061

Mineralny tynk cienkowarstwowy

Parametry:	Zaprawa na bazie cementu do ręcznego wykonywania cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej o strukturze "drapanej". Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO i TURBO-W marki KREISEL Po wyschnięciu tworzy dobrze przyczepną, paroprzepuszczalną, trwałą wyprawę tynkarską
Cechy produktu:	Wodoodporny Mrozoodporny Paroprzepuszczalny Odporny na UV Wysoka przyczepność Ekologiczny
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Cement portlandzki• Kruszywo fakturujące• Wypełniacze mineralne• Wapno hydratyzowane• Pigmenty
Sposób użycia:	
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 na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem TYNKOLITu-T 330 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301
Rodzaje podłoża:	Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Tynk cementowo-wapienny: Tynk gipsowy: Betony, żelbetony: Płyta gipsowo- kartonowa:
Przygotowanie produktu:	Suchą mieszankę należy zarobić z wodą w proporcji 6,5 l wody na 25kg zaprawy i wymieszać za pomocą mieszadła do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na 5 minut i wymieszać ponownie. W celu uniknięcia różnic w odcieniu należy każdą partię tynku przygotowywać dokładnie w taki sam sposób z identyczną ilością wody.
Sposób użycia:	Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna i bezpośrednio po nałożeniu fakturować pacą z tworzywa sztucznego. 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.



POZTYNK-SZ DR 061

Mineralny tynk cienkowarstwowy

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:

Maksymalnie 12 miesięcy

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

Parametry techniczne

Zużycie	1,0mm - 2,0kg/m ² ; 2,0mm - 2,8kg/m ² ; 3,0mm - 4,1kg/m ²
Uziarnienie	1,0mm lub 2,0mm lub 3,0mm
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	2 godziny (w temperaturze +20°C)

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.