



## POZTYNK-SZ BR 062

Mineralny tynk cienkowarstwowy

<b>Parametry:</b>	Zaprawa na bazie cementu do ręcznego wykonywania cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej o strukturze "baranka". Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO i TURBO-W marki KREISEL Po wyschnięciu tworzy dobrze przyczepną, paroprzepuszczalną, trwałą wyprawę tynkarską Tynk o strukturze do 2mm nadaje się także do nanoszenia mechanicznego.
<b>Cechy produktu:</b>	Wodoodporny Mrozoodporny Paroprzepuszczalny Odporny na UV Wysoka przyczepność Ekologiczny Do wykonywania ręcznego i mechanicznego
<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cement portlandzki</li><li>• Kruszywo fakturujące</li><li>• Wypełniacze mineralne</li><li>• Wapno hydratyzowane</li><li>• Pigmenty</li></ul>
<b>Sposób użycia:</b>	
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	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
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	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
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń:</b> <b>Tynk cementowo-wapienny:</b> <b>Tynk gipsowy:</b> <b>Płyty gipsowo-kartonowe:</b> <b>Betony, żelbety:</b> <b>Płyta gipsowo- kartonowa:</b>
<b>Przygotowanie produktu:</b>	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. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
<b>Sposób użycia:</b>	Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna i bezpośrednio po nałożeniu fakturować pacą z tworzywa sztucznego.



## POZTYNK-SZ BR 062

Mineralny tynk cienkowarstwowy

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:

Maksymalnie 12 miesięcy

W miejscach suchych i w nieszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

### Parametry techniczne

<b>Zużycie</b>	1,0mm - 2,1kg/m <sup>2</sup> ; 1,5mm - 2,5kg/m <sup>2</sup> ; 2,0mm - 2,9kg/m <sup>2</sup> ; 3,0mm - 4,3kg/m <sup>2</sup>
<b>Uziarnienie</b>	1,0mm lub 1,5mm lub 2,0mm lub 3,0mm
<b>Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą</b>	2 godziny (w temperaturze +20°C)
	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>

### 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.