



TYNK SILIKON PROTECT 031

Tynk nanosilikonowy

Parametry:	Gotowa do użycia barwna masa tynkarska na bazie nanocząsteczkowej żywicy silikonowej. Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO-SO PROTECT i TURBO-WSO PROTECT marki KREISEL Można nakładać natryskowo Po wyschnięciu tworzy hydrofobową, elastyczną i trwałą wyprawę tynkarską Tynk po wyschnięciu ma właściwości samoczyszczące, dzięki czemu jest bardziej odporny na porostanie biologiczne. Dodatek biocydu polepsza właściwości bioodporności.
Cechy produktu:	Wodoodporny Mrozoodporny Paroprzepuszczalny Hydrofobowy Bogata kolorystyka Odporny na UV Właściwości samoczyszczące Odporny na porostanie Wysoka wytrzymałość na uderzenia nawet do 40J
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Dyspersja nanocząsteczkowego polimeru silikonowego• Dyspersja polimerowa• Wypełniacze mineralne• Pigmenty, biel tytanowa• Dodatki uszlachetniające
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:	Minimum 24 godziny przed nałożeniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem TYNKOLIT-SO 332 Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem TYNKOLIT-u SO 332 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301
Rodzaje podłoża:	Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: zagruntować TYNKOLITEM-SO 332 Tynk cementowo-wapienny: zagruntować TYNKOLITEM-SO 332 Tynk gipsowy: zagruntować TYNKOLITEM-SO 332 Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować TYNKOLITEM-SO 332 Betony, żelbet: zagruntować TYNKOLITEM-SO 332
Przygotowanie produktu:	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Przed nanoszeniem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.
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



TYNK SILIKON PROTECT 031

Tynk nanosilikonowy

W celu wyrównania barwy i struktury tynków zaleca się, aby w trakcie ich nanoszenia nie dopuszczać do całkowitego opróżnienia kubła z masą tynkarską, lecz uzupełniać go po opróżnieniu do połowy świeżą masą z nowego kubła i starannie wymieszać obie części.

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.

Pod tynki kolorowe stosować odpowiednio zabarwiony podkład tynkarski.

W przypadku systemów ocieplania ścian, przy układaniu tynku na dużych powierzchniach elewacji, zaleca się stosowanie barw o współczynniku jasności (odbicia rozproszonego) nie mniejszym niż 25%.

Wartości tego współczynnika podane są we wzorniku barw tynków i farb firmy KREISEL.

Przechowywanie:

Maksymalnie 12 miesięcy

W miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

Parametry techniczne

Orientacyjne zużycie	drapany 1,5mm - ok. 1,7kg/m ² ; 2,0mm - ok. 2,4kg/m ² ; 3,0mm - ok. 3,7kg/m ² ; baranek 1,5mm - ok. 2,4kg/m ² ; 2,0mm - ok. 3,4kg/m ² ; 3,0mm - ok. 5,0kg/m ²
Uziarnienie	1,5mm lub 2,0mm lub 3,0mm
Czas wysychania	od 12 do 48 godzin

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.