



ECO TYNK 022 ECO PROTECT

Ekologiczny tynk cienkowarstwowy

Parametry:	Gotowy do użycia tynk na bazie ekologicznych spoiw polimerowych, naturalnych wypełniaczy i kruszyw z systemem ochrony biologicznej SILVER TECHNOLOGY Ag+ na bazie aktywnego srebra. Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO-ECO PROTECT i TURBO W-ECO PROTECT marki KREISEL. Po wyschnięciu tworzy elastyczną, trwałą wyprawę tynkarską.
Cechy produktu:	Ekologiczny Odporna na porastanie biologiczne Paroprzepuszczalny Elastyczny Samoczyszczący Wysoka trwałość koloru Odporny na UV Hydrofobowy Bogata kolorystyka
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Dyspersja emulsji silikonowej• Potasowe szkło wodne• Aktywne jony srebra• Wypełniacze mineralne• 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:	Minimum 24 godziny przed nałożeniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem TYNKOLIT-SISI 333 lub TYNKOLIT-U 340. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem TYNKOLIT-u SISI 333 lub TYNKOLIT-u U 340 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301.
Rodzaje podłoża:	Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340 Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340 Tynk gipsowy: Zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340 Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340 Betony, żelbet: Zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340
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.
Uwagi wykonawcze:	Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń. Na jednej płaszczyźnie stosować tynki z jednej szarży produkcyjnej.



ECO TYNK 022 ECO PROTECT

Ekologiczny tynk cienkowarstwowy

Daną płaszczyznę wykonywać w sposób ciągły, metodą "mokre na mokre" aby uniknąć widocznych połączeń.

Pod tynki kolorowe zaleca się stosować grunt odpowiednio zabarwiony, zwłaszcza pod tynki o strukturze drapanej.

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.

Ilość w opakowaniu ● 25 kg, 33 szt./pal.

Parametry techniczne

Orientacyjne zużycie	drapany 1,0mm – ok. 1,2kg/m ² ; 1,5mm - ok. 1,7kg/m ² ; 2,0mm - ok. 2,4kg/m ² ; 3,0mm - ok. 3,7kg/m ² ; baranek 0,5mm – ok. 0,9kg/m ² ; 1,0mm – ok. 1,6kg/m ² ; 1,5mm - ok. 2,4kg/m ² ; 2,0mm - ok. 3,4kg/m ² ; 3,0mm - ok. 5,0kg/m ²
Uziarnienie	0,5mm lub 1,0mm lub 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.