



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

Tynk o strukturze do 2mm nadaje się także do nanoszenia mechanicznego. Tynki o ziarnie 0,5mm nadają się do wykonywania imitacji cegieł i desek za pomocą szablonów tynkarskich. 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 biodporności.

Właściwości:

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Paroprzepuszczalny
- Hydrofobowy
- Bogata kolorystyka
- Odporny na UV
- Właściwości samoczyszczące
- Odporny na porostanie

Sposób użycia:



Dane techniczne					
Art. nr.	314987	427259	427258	314982	314983
Rodzaj opakowania					
Ilość w opakowaniu	25 kg				
Ilość na palecie	33 szt./pal.				
Kolor	biały/barwiony				
Struktura	drapany	drapany	drapany	baranek	baranek
Uziarnienie	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 0,5 mm	0 - 1 mm
Zużycie	1,2 kg/m ²	2,4 kg/m ²	3,7 kg/m ²	ok. 2 kg/m ²	1,6 kg/m ²
Czas obróbki	ok. 20 min				
Czas wiązania (przy ok. 20 °C)	ok. 48 godziny				

Art. nr.	314984	314985	314986
Rodzaj opakowania			
Ilość w opakowaniu	25 kg		
Ilość na palecie	33 szt./pal.		
Kolor	biały/barwiony		
Struktura	baranek		
Uziarnienie	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Zużycie	2,4 kg/m ²	3,5 kg/m ²	5 kg/m ²
Czas obróbki	ok. 20 min		
Czas wiązania (przy ok. 20 °C)	ok. 48 godziny		



TYNK SILIKON PROTECT 031

Tynk nanosilikonowy

Kolejne dane techniczne:	Odporność systemu na uderzenie: > 10 J Przepuszczalność pary wodnej (Równoważna grubość warstwy powietrza) Sd: ≤ 0,19m (dla system pokrytego powłoką wykończeniową)
Produkt zgodny z:	• Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0576 i ETA 15/0575
Skład:	• Dyspersja nanocząsteczkowego polimeru silikonowego • Dyspersja polimerowa • Wypełniacze mineralne • Pigmenty, biel tytanowa • Dodatki uszlachetniające
Przygotowanie podłoża:	Minimum 24 godziny przed nałożeniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem TYNKOLIT-U 340 lub TYNKOLIT-SO 332 Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem gruntu typu TYNKOLIT zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301 lub EXPERT 6.
Rodzaje podłoża:	Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: zagruntować TYNKOLITEM-SO 332 lub TYNKOLIT-U 340 Tynk cementowo-wapienny: zagruntować TYNKOLITEM-SO 332 lub TYNKOLIT-U 340 Tynk gipsowy: zagruntować TYNKOLITEM-SO 332 lub TYNKOLIT-U 340 Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować TYNKOLITEM-SO 332 lub TYNKOLIT-U 340 Betony, żelbetony: zagruntować TYNKOLITEM-SO 332 lub TYNKOLIT-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. Produkty oznaczone naklejką z napisem: Baza B lub Baza C lub Baza D są półproduktem przeznaczonym do dalszego barwienia. W celu uzyskania odpowiedniej intensywności kolorystycznej, dobrego krycia oraz uniknięcia różnic kolorów wymagają zapigmentowania. Stosowanie ich bez pigmentów jest niedozwolone.
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 czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach 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.
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
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 zaleca się stosować grunt odpowiednio zabarwiony, zwłaszcza pod tynki o strukturze drapanej. Opadające mgły, przy niedostatecznie wyschniętej powłoce działają jak padająca mżawka i mogą powodować zacieki i przebarwienia. Intensywne kolory o współczynniku odbicia światła Y<25% powinny być stosowane na niewielkich powierzchniach elewacji. Stosowanie ich na całych powierzchniach powoduje przyspieszone starzenie powłoki ze względu na intensywne nagrzewanie oraz duże naprężenia termiczne. Narzędzia myć czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.



TYNK SILIKON PROTECT 031

Tynk nanosilikonowy

Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł ciepła i mrozu.

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.