



SILIKATYNK 020

Tynk silikatowy (krzemianowy)

Parametry:	Gotowa do użycia barwna masa tynkarska na bazie potasowego szkła wodnego. Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO-SA i TURBO-WSA marki KREISEL. Można nakładać natryskowo. Po wyschnięciu tworzy elastyczną, odporną na porastanie i trwałą wyprawę tynkarską.
Cechy produktu:	Wodoodporny Mrozoodporny Odporny na UV Odporny na agresję biologiczną Paroprzepuszczalny Krystaliczne wiązanie z podłożem
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Wodne szkło potasowe• Dyspersja polimerowa• Wypełniacze mineralne• Pigmenty• 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-SA 331. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Podłoża bardzo nasiąkliwe, pylące przed naniesieniem TYNKOLIT-u SA 331 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301.
Rodzaje podłoża:	Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: zagruntować TYNKOLITEM-SA 331 Tynk cementowo-wapienny: zagruntować TYNKOLITEM-SA 331 Tynk gipsowy: zagruntować TYNKOLITEM-SA 331 Płyty gipsowo-kartonowe: zagruntować TYNKOLITEM-SA 331 Betony, żelbetony: zagruntować TYNKOLITEM-SA 331
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 szarzy produkcyjnej. Daną płaszczyznę wykonywać w sposób ciągły, metodą "mokre na mokre" aby uniknąć widocznych połączeń. Pod tynki kolorowe stosować odpowiednio zabarwiony podkład tynkarski.
Przechowywanie:	Maksymalnie 12 miesięcy



SILIKATYNK 020

Tynk silikatowy (krzemianowy)

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych 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.