



AKRYTYNK 010

Tynk akrylowy

Parametry:	Gotowa do użycia barwna masa tynkarska na bazie dyspersji żywicy akrylowej. Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz. Wchodzi w skład systemu ociepleń TURBO marki KREISEL Po wyschnięciu tworzy powłokę elastyczną, odporną mechanicznie i trwałą kolorystycznie. Można nakładać natryskowo
Cechy produktu:	Wodoodporny Mrozoodporny Duża wytrzymałość mechaniczna Odporna na UV Łatwy w obróbce Bogata kolorystyka
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Wodna dyspersja polimeru akrylowego• Dodatki modyfikujące• Kruszywo fakturujące• Pigmenty• Woda
Przerób:	
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:	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, pylące przed naniesieniem TYNKOLITu-T 330 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301
Rodzaje podłoża:	Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 Gipsputz: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 Betony, żelbetu: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 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.
Przerób:	Tynk nałożyć na podłoże pacą ze stali nierdzewnej następnie zatrzeć pacą palstikową. 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. Nie stosować w systemach na wełnie mineralnej. 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



AKRYTYNK 010

Tynk akrylowy

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

Ilość w opakowaniu
Ilość na palecie

- 25 kg/szt, 33 EH/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; 1,0mm; 1,5mm; 2,0mm lub 3,0mm
Czas schnięcia	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.