



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. Tynk o strukturze do 2mm nadaje się także do nanoszenia mechanicznego.


Właściwości:

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Odporna na UV
- Łatwy w obróbce
- Bogata kolorystyka

Sposób użycia:



Dane techniczne						
Art. nr.	351007	351008	314949	351109	314950	314951
Rodzaj opakowania						
Ilość w opakowaniu	25 kg					
Ilość na palecie	33 szt./pal.					
Kolor	barwiony					
Struktura	baranek	baranek	baranek	baranek	baranek	drapany
Uziarnienie	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 1 mm	0 - 0,5 mm	0 - 3 mm	0 - 1,5 mm
Zużycie	2,4 kg/m ²	3,5 kg/m ²	1,6 kg/m ²	ok. 2 kg/m ²	5 kg/m ²	1,2 kg/m ²

Art. nr.	351107	351108
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	25 kg	
Ilość na palecie	33 szt./pal.	
Kolor	barwiony	
Struktura	drapany	
Uziarnienie	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Zużycie	2,4 kg/m ²	3,7 kg/m ²

Kolejne dane techniczne: Czas obróbki: do 20 minut
Odporność systemu na uderzenie: > 10J
Przepuszczalność pary wodnej: ≤ 0,36m (dla system pokrytego powłoką wykończeniową)

Skład:

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Dodatki modyfikujące
- Kruszywo fakturujące
- Pigmenty
- Woda

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, pyłące przed naniesieniem gruntu typu TYNKOLIT zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301 lub EXPERT 6.



AKRYTYNK 010

Tynk akrylowy

Rodzaje podłoża:	<p>Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p>Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p>Tynk gipsowy: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p>Płyta gipsowo- kartonowa: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p>Betony, żelbetony: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340</p>
Przygotowanie produktu:	<p>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.</p>
Sposób użycia:	<p>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.</p> <p>Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach</p> <p>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.</p>
Warunki wykonywania prac:	<p>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</p>
Uwagi wykonawcze:	<p>Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń.</p> <p>Na jednej płaszczyźnie stosować tynki z jednej szarży produkcyjnej.</p> <p>Daną płaszczyznę wykonywać w sposób ciągły, metodą „mokre na mokre“ aby uniknąć widocznych połączeń.</p> <p>Pod tynki kolorowe zaleca się stosować grunt odpowiednio zabarwiony, zwłaszcza pod tynki o strukturze drapanej.</p> <p>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.</p> <p>Narzędzia myć czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.</p> <p>Nie stosować w systemach na wełnie mineralnej.</p>
Przechowywanie:	<p>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.</p>
Wskazówki ogólne:	<p>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.</p>