



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
 - Odporny na UV
 - Łatwy w obróbce
 - Bogata kolorystyka

Sposób użycia:



| Dane techniczne | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| Art. nr. | 351109 | 314949 | 351007 | 351008 | 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 - 0,5 mm | 0 - 1 mm | 0 - 1,5 mm | 0 - 2 mm | 0 - 3 mm | 0 - 1,5 mm |
| Zużycie | ok. 2 kg/m ² | 1,6 kg/m ² | 2,4 kg/m ² | 3,5 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: > 10 J
 Przepuszczalność pary wodnej (Równoważna grubość warstwy powietrza) Sd: ≤ 0,36m (dla system pokrytego powłoką wykończeniową)

Produkt zgodny z: • Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0575

- Skład:**
- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
 - Dodatki modyfikujące
 - Kruszywo fakturujące
 - Pigmenty
 - Woda



AKRYTYNK 010

Tynk akrylowy

| | |
|----------------------------------|--|
| Przygotowanie podłoża: | <p>Wszystkie podłoża przed nałożeniem tynku zagruntować środkiem TYNKOLIT-T 330 lub TYNKOLIT-U 340.</p> <p>Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować.</p> <p>Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem gruntu typu TYNKOLIT zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301 lub EXPERT 6.</p> |
| 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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> |