



FAST KORNİK-AKRYL

cienkowarstwowa, akrylowa masa tynkarska

- ZASTOSOWANIE** **FAST KORNİK-AKRYL** służy do ręcznego wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, warstwa zbrojona w systemie ociepleń FAST).
- WŁAŚCIWOŚCI** **FAST KORNİK-AKRYL** jest gotowym do użycia produktem na bazie dyspersji akrylowej dostarczanym w postaci pasty. Charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zanieczyszczenia atmosferyczne, wysoką trwałością i zmywalnością. Jest zahydrofobizowany powierzchniowo. Dostarczany w bogatej palecie kolorów.
- PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA** Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność wyprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich. W celu zmniejszenia chłonności podłoże należy zagruntować jednym z gruntów firmy **FAST**. Zawsze dla zwiększenia przyczepności tynku niezależnie od rodzaju podłoża należy przed każdym nałożeniem wyprawy zagruntować je **FAST GRUNT M**.
- PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA** Przed przystąpieniem do nakładania tynku zawartość każdego opakowania należy wymieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej w celu wyrównania konsystencji. W przypadku zbyt suchej masy dopuszczalne jest dodanie wody w ilości 100 do 150 g. Na wcześniej odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże наносimy masę tynkarską w cienkiej warstwie, na grubość ziarna za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Po krótkim czasie zależnym od warunków występujących w czasie nakładania możemy ją dowolnie fakturować przy pomocy pacy plastikowej. Tynk może być zacierany we wszystkich kierunkach. Podczas nakładania tynku przestrzegamy generalnej zasady nakładając „mokre na mokre”. Narzędzia i pojemnik powinny być czyste. Przestrzegać w czasie nakładania tynku odpowiednich warunków atmosferycznych tj. unikać dużego nasłonecznienia, deszczu oraz zbyt wysokiej wilgotności. Temperatura otoczenia powinna wynosić od +5°C do +25°C. Czas wysychania od 12 do 48 godzin.
W celu uniknięcia różnic koloru zawartość wiaderek należy wymieszać między sobą.
- WYDAJNOŚĆ** Około: **2,80 kg/m² przy grubości ziarna 2 mm**
3,50 kg/m² przy grubości ziarna 3 mm
- PRZECHOWYWANIE** Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +25°C.
Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.
- DANE TECHNICZNE**
- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Przyczepność | minimum 0,10 MPa |
| Czas otwarty | około 20 minut |
| Ciężar objętościowy | 1,60-1,80 kg/dm³ |
| Temperatura podłoża i otoczenia | od +5°C do +25°C |
- OPAKOWANIE** Wiaderka plastikowe 15 kg.
Paleta: 660 kg w wiaderkach plastikowych 15 kg (44 szt.)
- NORMY** Aprobata Techniczna ITB – AC 020: AT-15-3513/2005
Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny nr HK/B/1755/01/2003.
- UWAGA** Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany.

Składnik systemu ociepleń FAST SA.