



## FAST BARANEK-AKRYL

### cienkowarstwowa, akrylowa masa tynkarska

- ZASTOSOWANIE** FAST BARANEK-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 BARANEK-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. 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 fakturować przy pomocy pacy plastikowej. Tynk zacierać ruchami okrężnymi. 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: **1,70 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 1,0 mm**  
**2,50 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 1,5 mm**  
**3,20 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 2,0 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                    | <b>minimum 0,10 MPa</b>            |
| Czas otwarty                    | <b>około 20 minut</b>              |
| Ciężar objętościowy             | <b>1,80-1,90 kg/dm<sup>3</sup></b> |
| Temperatura podłoża i otoczenia | <b>od +5°C do +25°C</b>            |
- OPAKOWANIE** Wiaderka plastikowe 15 kg.  
Paleta: 660 kg w wiaderkach plastikowych 15 kg (44 szt.)
- NORMY** Wyprodukowano zgodnie z: AT-15-3513/2005 - Instytut Techniki Budowlanej – AC 020  
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.