



FAST KORNİK

szlachetny tynk mineralny o strukturze kornika

- ZASTOSOWANIE** FAST KORNİK 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 systemach ociepleń).
- WŁAŚCIWOŚCI** FAST KORNİK jest suchą mieszanką mineralną z dodatkiem wyselekcjonowanego kruszywa kwarcowego i plastyfikatorów ułatwiających nakładanie i przyczepność wyprawy tynkarskiej do podłoża. Charakteryzuje się dużą paroprzepuszczalnością i wysoką odpornością na działanie wody po całkowitym związaniu.
- 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** Całą zawartość worka dokładnie wymieszać mechanicznie z około 5 l czystej wody, aż do uzyskania jednolitej pasty o założonej konsystencji. Tak rozrobioną masę pozostawić na około 10 minut i ponownie dokładnie przemieszać (nie dolewać wody), zużyć w przeciągu 1 godziny.
Na wcześniej odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże nanosimy wyprawę 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”. W przypadku zgęstnienia masy w tym czasie, ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Narzędzia i pojemnik powinny być czyste. Przestrzegając w czasie nakładania tynku odpowiednich warunków atmosferycznych tj. unikać dużego nasłonecznienia i zbyt wysokiej wilgotności.
Temperatura od +5°C do +25°C. Czas wysychania od 12 do 36 godzin.
Malowanie tynku farbami akrylowymi możemy rozpocząć w czasie nie krótszym niż 6 tygodni od nałożenia, natomiast farbami silikatowymi – po wyschnięciu tynku, nie wcześniej jednak niż po 3 dniach.
- 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 na paletach w temperaturze od +5°C do +25°C.
Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.
- DANE TECHNICZNE**
- | | |
|---------------------------------|--|
| Proporcje mieszanki | 5,00 do 5,50 l na 25 kg suchej masy |
| Gęstość w stanie suchym | 1,50 kg/dm³ |
| Czas gotowości do pracy | około 1 godziny |
| Czas otwarty pracy | około 20 minut |
| Przyczepność | minimum 0,60 MPa |
| Temperatura podłoża i otoczenia | od +5°C do +25°C |
| Odporność na temperaturę | od -20°C do +60°C |
- OPAKOWANIE** Worek 25 kg.
Paleta: 1050 kg w workach 25 kg (42 szt.)
- NORMY** Aprobata techniczna ITB – AC 020: AT-15-3513/2005, AT-15-6141/2005
Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny nr HK/B/0595/02/2003.
- 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 systemów ociepleń FAST SA, FAST SM, FAST W i FAST W-G.