

HUMI-BLOCK

MASA POWŁOKOWA NA WILGOTNE KONSTRUKCJE MUROWANE

- ◆ WYGŁADZA PODŁOŻA
- ◆ ZAPOBIEGA DZIAŁANIU WILGOCI
- ◆ UMOŻLIWIA ODDYCHANIE PODŁOŻA
- ◆ CHRONI WYKOŃCZENIA



ZASTOSOWANIE

Na zewnątrz/wewnątrz : do blokowania i zapobiegania pozornej wilgotności, zawartej w podłożach surowych, murowanych konstrukcji.

PODŁOŻA

HUMI-BLOCK charakteryzuje się przyczepnością do podłoży surowych suchych lub wilgotnych, nieprzeciekających, wewnętrznych i zewnętrznych takich jak: cement, beton, kamienne ściany, cegły, kamienie.

WYKOŃCZENIE

Po całkowitym wyschnięciu może być pokrywana wszystkimi rodzajami powłok lub farbami oddychającymi (klasyfikacja minimum V2 według normy NF EN 1062-1), cienkowarstwowymi, RPE (*gruba powłoka z tworzywa sztucznego*), RSE (*powłoka średnio gruba*).

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I TECHNICZNE

HUMI-BLOCK : Masa w postaci proszku na bazie cementu, wyselekcjonowanych produktów z kamienioliomów, żywicy i środków uszczelniających.

- **Klasyfikacja (NFT 36-005)** : Grupa IV klasa 4c.
- **Kodyfikacja gesvawc (XPT 30-608)** : $G_3E_5S_1V_2W_1A_0C_0$.
- **Grubość nakładania** : do 2 mm.
- **Zużycie** : przy aplikacji za pomocą szpachli (rozcieńczenie 22%) : 1,5 kg/m²/mm grubości. Przy aplikacji za pomocą szerokiego pędzla (rozcieńczenie 27%) : 1,4 kg/m²/mm grubości.
- **Malowanie** : 12-24 Godz.
- **Czas gotowości do pracy** : 3 do 4 godzin w temperaturze 20°C w zależności od konsystencji.
- **Druga warstwa** : między 12 a 24 godz. Druga warstwa może być nakładana wtedy, kiedy pierwsza warstwa będzie twarda.
- **Barwa** : biała.
- **Przyczepność do powłoki/podłoża (EN 16-566)** : zgodnie z normą EN 16566.
- **Przenikalność** : Według raportu z próby CEBTP (Centrum Ekspertyz Budowlanych i Prac Publicznych) : BEB6-A-3027/1: Przenikalność na parę wodną => klasa 1 (V1) według normy EN ISO 7783-2 : Duża przenikalność na parę wodną. Przenikalność na wodę : => klasa 3 (W3) według normy NF EN ISO 1062-3.

SPOSÓB UŻYCIA I SKŁADOWANIE

- **Stosowanie** : W przypadku wilgoci pochodzącej z ziemi, aplikować na całej wysokości muru. Wilgoć ma tendencję do podchodzenia wyżej. Stopień zmieszania z wodą: 27% dla aplikacji za pomocą szerokiego pędzla (jak przy malowaniu farbą wapienną) i około 22% dla aplikacji za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych. Odstawić na 15 minut i ponownie zmieszać przed aplikacją.
- **Czyszczenie** : wodą.
- **Przechowywanie** : przechowywać w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wilgocią.

OPAKOWANIE

- Worki 6 kg i 20 kg.

ZALECENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie stosować w temperaturze poniżej 5°C i powyżej 35°C, przy pełnym słońcu i na przegrzanych podłożach.
- Nie nakładać na gips, drewno i farby.
- Temperatura mieszaniny modyfikuje czas zestalenia się produktu : podwyższona temperatura przyspiesza proces, temperatura niska – opóźnia.
- Przy ciepłej i suchej pogodzie, obficie zmoczyć podłoże przed nakładaniem masy.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoża należy przygotować zgodnie z obowiązującym DTU (Zunifikowany Dokument Techniczny).
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na twardych, suchych, czystych i przyczepnych powierzchniach.
- 59.1, 59.2. Podłoża muszą być twarde, spójne oraz czyste. Podłoża powinny być oczyszczone na poziomie strefy wilgotnej.

DOKUMENTY NORMATYWNE DO SKONSULTOWANIA

- DTU (Zunifikowany Dokument Techniczny) 59.1 (NFP 74-201) : prace malarskie w budownictwie.
- DTU (*Document Technique Unifié – Zunifikowany Dokument Techniczny*) 59.2 (NFP 74-202) : grube powłoki z tworzyw sztucznych na betonie oraz masy na bazie spoiw hydraulicznych.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY + ZAGADNIENIA PRAWNE

- Pamiętaj o zdrowiu : podczas szlifowania zaleca się stosowanie maski ochronnej.
- Zaleca się noszenie rękawic ochronnych i ochronę oczu podczas nakładania produktu.
- Pozostałości produktu i opakowania należy zanieść do centrum recyklingu.
- Xi, drażniąca. Zawiera cement. FDS (Karta Charakterystyki).
- Więcej informacji o produkcie w karcie technicznej na www.toupret.pl
- Wszystkie dane są ważne w normalnych warunkach użytkowania, w temperaturze otoczenia 20°C i przy wilgotności 50%.
- Informacje w karcie technicznej, a w szczególności zalecenia dotyczące aplikacji i końcowego stosowania produktów TOUPRET, są dostarczane w dobrej wierze i oparte są o wiedzę i doświadczenie firmy TOUPRET.
- Produkt winien być stosowany zgodnie z zasadami sztuki.
- Podany czas schnięcia, nakładania drugiej warstwy i malowania ma charakter orientacyjny oraz zależy od powierzchni, nałożonej grubości, temperatury i wilgotności.

