

MASA POWŁOKOWA NA WILGOTNE KONSTRUKCJE MUROWANE

HUMIBLOCK



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 podłożu 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 V_2 według normy NF EN 1062-1), cienkowarstwowymi, RPE (*Revêtement Plastique Épais – gruba powłoka z tworzywa sztucznego*), RSE (*Revêtement Semi-Épais – powłoka średnio gruba*).

Opakowanie

Worki 6 kg i 20 kg

Właściwości fizyczne i techniczne

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

- Klasyfikacja (NFT 36-005): Grupa IV klasa 4c.
- Kodyfikacja GESVWAC (XPT 30-608): $G_3E_5S_1V_2W_1A_0C_0$
- Grubość nakładania: minimum 2 mm
- PH: 12 Alkaliczne.
- 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.
- Barwa: Biała
- Czas stosowania: 3 do 4 godzin w temperaturze 20°C w zależności od konsystencji
- Czas drugiego nakładania: między 12 a 24 godz. Druga warstwa może być nakładana wtedy, kiedy pierwsza warstwa będzie twarda.
- Przyczepność: Zgodnie z normą EN 16566.
- Przenikalność: Według raportu z próby CEBTP (*Centre d'Expertises du Bâtiment et des Travaux Publics – 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.

Przygotowanie podłoża

Podłoża mają być przygotowane zgodnie z DTU (*Document Technique Unifié – Zunifikowany Dokument Techniczny*) 59.1, 59.2. Podłoża muszą być twarde, spójne oraz czyste. Podłoża powinny być oczyszczone na poziomie strefy wilgotnej.

Sposób użycia i składowanie

- 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 narzędzi: wodą.
- Przechowywanie: Przechowywać w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Zalecenia i środki ostrożności

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

Dokumenty normatywne do skonsultowania

- DTU (*Document Technique Unifié – Zunifikowany Dokument Techniczny*) 59.1 (NFP 74-201): prace malarskie.
- 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

Xi, drażniąca. Zawiera cement. FDS (*Fiche de Données de Sécurité – Karta Charakterystyki*)

Zagadnienia prawne

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.

Proszek

do stosowania
wewnątrz,
na zewnątrz

TOUPRET®