

ELASTYCZNA MASA SZPACHLOWA

FIBACRYL



Do naprawy pęknięć i szczelin „pracujących”
Można nakładać nawet na pomalowane podłoża
Bogata w włókna
Łatwa w nakładaniu

Zastosowanie

- Na zewnątrz/wewnątrz: szpachlowanie i obrabianie otworów i szczelin w elewacji.
- Wewnątrz: szczeliny między różnymi materiałami.

Podłoża

FIBACRYL charakteryzuje się przyczepnością do podłoży surowych lub pomalowanych, nowych i odnawianych:

- Wszystkie masy tynkowe
- Gips, płyty gipsowe
- Stare podkłady malarskie
- Cement
- Beton, beton komórkowy
- Mury kamienne
- Cegły
- Drewno
- Zaprawy

Wykończenie

Może być pokrywana wszystkimi rodzajami mas szpachlowych oraz farb: organiczne i mineralne cienkowarstwowe, RPE (*Revêtement Plastique Épais – gruba powłoka z tworzywa sztucznego*), RSE (*Revêtement Semi-Épais – powłoka średnio gruba*) i powłoki nieprzepuszczalne.

Opakowanie

Kartusz - 310ml, wiaderka - 1 kg

Właściwości fizyczne i techniczne

FIBACRYL: masa w postaci pasty, do stosowania zewnętrznego i wewnętrznego, na bazie polimerów akrylowych.

- Klasyfikacja (NFT 36-005): Grupa IV klasa 4b.
- Kodyfikacja GESVWAC (XPT 30-608):
 $G_3E_5S_1V_2W_1A_0C_0$
- Grubość nakładania: do 1 cm.
- Barwa: biała.
- Współczynnik bieli: na razie brak danych.
- Nakładanie farby: średnio 24 do 48 godzin.
- Przyczepność (EN 16566): > 0,8 Mpa po cyklach.

Przygotowanie podłoża

Podłoża należy przygotować zgodnie z obowiązującym DTU (*Document Technique Unifié – Zunifikowany Dokument Techniczny*).
 Podłoża winny być twarde, spójne, czyste i suche.

Sposób użycia i składowanie

- Przygotowany materiał: nakłada się za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych.
- Czyszczenie narzędzi: wodą.
- Przechowywanie: Przechowywać w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed mrozem i słońcem.

Zalecenia i środki ostrożności

- Nie nakładać FIBACRYL na polistyren i tapety.
- Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C i przy wskaźniku wilgotności większym niż 80% .
- Nie stosować na podłoża przegrzane oraz na podłoża wilgotne.

Dokumenty normatywne do skonsultowania

- EN 16566: powłoki malarskie w pracach wewnątrz i/lub na zewnątrz.
- NFT 36-005: klasyfikacja farb, lakierów oraz produktów pochodnych.
- DTU (*Document Technique Unifié – 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.
- DTU (*Document Technique Unifié – Zunifikowany Dokument Techniczny*) 59.4 (NFP 74-204): kładzenie tapet oraz powłok murarskich.
- DTU (*Document Technique Unifié – Zunifikowany Dokument Techniczny*) 42.1 (NFP 84-404): odnawianie elewacji nieprzepuszczalnymi powłokami na bazie polimerów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Brak oznakowania „niebezpieczny”. 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.

Pasta

do stosowania
wewnątrz,
na zewnątrz