

GOTOWA UNIWERSALNA MASA SZPACHLOWA

TP-UNI 252



**Wysoka przyczepność do wszystkich podłoży
nawet do płytek ceramicznych**
Do wewnątrz i na zewnątrz
Odporna na wilgoć

Zastosowanie

Masa w postaci pasty do szpachlowania, wypełniania i gładzenia.

Podłoża

TP-UNI 252 charakteryzuje się przyczepnością do podłoży surowych lub pomalowanych, nowych i odnawianych:

- Gips, płyty gipsowe
- Stare podkłady malarskie
- Cement
- Beton, beton komórkowy
- Okładziny płytkowe, płytki fajansowe
- Szklivo surowe
- Polistyren wytłaczany, korek

Wykończenie

Może być pokrywana wszystkimi rodzajami mas 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

Tuby 330 g
Wiaderka 1,5 kg
Wiadra 5 kg

Właściwości fizyczne i techniczne

TP-UNI 252: masa w postaci proszku do stosowania wewnętrznego, na bazie produktów z kamieniołomów oraz środków wiążących.

- Klasyfikacja (NFT 36-005): Grupa III klasa 2.
- Kodyfikacja GESVWAC (XPT 30-608):
 $G_3E_5S_1V_2W_1A_0C_0$
- Grubość nakładania: do 5 mm.
- Zużycie: 1,7 kg/m²/mm.
- Barwa: biała.
- Współczynnik bieli: na razie brak danych.
- Nakładanie farby: 24 do 48 godzin.
- Twardość Shore'a: na razie brak danych.
- Przyczepność (EN 16566): > 0,8 Mpa po cyklu.

Przygotowanie podłoża

Podłoża należy przygotować zgodnie z obowiązującym DTU (*Document Technique Unifié – Zunifikowany Dokument Techniczny*). Podłoża winny być twarde, spójne, czyste, nieuszkodzone 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 stosować w temperaturze poniżej +5°C i przy wskaźniku wilgotności większym niż 80%.
- Nie stosować na podłoża przegrzane.
- Nie stosować 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.

TOUPRET

Pasta

do stosowania
wewnątrz
i na zewnątrz