

## KLEJ GIPSOWY UNIWERSALNY

- ◆ DO MOCOWANIA PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH I KLEJENIA BŁOCKÓW GIPSOWYCH.
- ◆ CZAS UŻYCIA GOTOWEJ ZAPRAWY 30MIN
- ◆ BARDZO PLASTYCZNY I WYTRZYMAŁY



### ZASTOSOWANIE

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń, na twardych, suchych i spójnych powierzchniach.

Stosuje się do przyklejania płyt kartonowo-gipsowych. Można stosować również do klejenia bloczków gipsowych.

### PODŁOŻA

Można nakładać na podłoża gipsowe, z cegły ceramicznej, wapienno-piaskowej, betonu, betonu komórkowego, płyt wiórowo-cementowych.

### WYKOŃCZENIE

Wszystkie rodzaje powłok, farb i pokryć ściennych.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I TECHNICZNE

Powłoki proszkowe do stosowania wewnętrznego na bazie gipsu, produktów z kamieniołomów oraz środków wiążących.

- **Klasyfikacja (NFT 36-005)** : Grupa III klasa 3.
- **Kodyfikacja gesvwc (EN16566)** :  $G_3S_3V_0W_0A_0C_0$ .
- **Grubość nakładania** : bez limitu.
- **Przygotowanie** : 50% wody (1 objętość wody na 2 objętości proszku).
- **Zużycie** : 1kg/m<sup>2</sup>/mm grubości.
- **Czas użycia gotowej zaprawy** : 45 min.
- **Barwa** : biała.
- **Przyczepność do powłoki/podłoża (EN 16-566)** : > 0.5 Mpa, zgodnie z normą EN 16566.

### SPOSÓB UŻYCIA I SKŁADOWANIE

- **Stosowanie** : nakładać za pomocą pacy, szpachelki.
- **Czyszczenie** : wyczyść narzędzia przy użyciu wody lub poczekaj, aż produkt wyschnie, a następnie zeskrób.
- **Przechowywanie** : po użyciu dokładnie zamknąć opakowanie. Przechowywać w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wilgocią. Data przydatności produktu : zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji na opakowaniu.

### OPAKOWANIE

- Worek 20 kg.

### ZALECENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie stosować w temperaturze poniżej 8°C i poniżej 35°C, i przy wskaźniku wilgotności większym niż 70% HR (wilgotność względna).
- Nie stosować przy pełnym słońcu i na przegrzanych podłożach.
- Wietrz pomieszczenie podczas i po aplikacji.
- Nie stosować na podłoża wilgotne.
- Nie stosować na polistyren, tapety oraz na zewnątrz.
- Szlifować, malować po całkowitym wyschnięciu.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoża należy przygotować zgodnie z obowiązującym DTU (Zunifikowany Dokument Techniczny).
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń, na twardych, suchych, czystych i przyczepnych powierzchniach.

### DOKUMENTY NORMATYWNE DO SKONSULTOWANIA

- EN 16-566 : powłoki malarskie w pracach wewnątrz i/lub na zewnątrz.
- NF EN 14496 : Klej na bazie gipsu do powszechnego zastosowania w budownictwie.
- NFT 36-005 : klasyfikacja farb, lakierów oraz produktów pochodnych.

### 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.
- Więcej informacji o produkcie w karcie technicznej na [www.toupret.pl](http://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.

