

## TYNK GIPSOWY RĘCZNY

- ◆ DO TYNKOWANIA ŚCIAN I SUFITÓW
- ◆ CZAS UŻYCIA GOTOWEJ ZAPRAWY 2H
- ◆ GRUBOŚĆ NAKŁADANIA OD 8 DO 15MM
- ◆ ŁATWA W OBRÓBCE



### ZASTOSOWANIE

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń, na twardych, suchych i spójnych powierzchniach. Zaprawa służy do ręcznego tynkowania całych powierzchni ścian. Można również nakładać ręcznie jako warstwa wyrównująca ściany.

### PODŁOŻA

Można nakładać na gips, pustaki ceramiczne, beton komórkowy jak również na tynk gipsowy lub cementowo-wapienny po wcześniejszym zagruntowaniu środkiem gruntującym.

### 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 gesvzac (EN 16566)** :  $G_3S_2V_0W_0A_0C_0$ .
- **Grubość nakładania** : od 8 mm do 15 mm.
- **Przygotowanie** : 50% wody (1 objętość wody na 2 objętości proszku).
- **Zużycie** : 1kg/m<sup>2</sup>/mm grubości.
- **Malowanie** : 48-72 godz.
- **Czas gotowości do pracy** : 2 godz.
- **Druga warstwa** : w zależności od grubości oraz warunków na budowie.
- **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 i zeszlifować papierem drobnoziarnistym. Zgrubne wyrównanie zaprawy tynkarskiej należy wykonać bezpośrednio po nałożeniu produktu, za pomocą łaty aluminiowej H w celu uzyskania jednakowej grubości tynku na całej powierzchni. Przy wykonywaniu tynku na ścianach o dużych nierównościach, zwłaszcza murowanych, dla zapewnienia prawidłowej płaszczyzny decydujące jest pierwsze podstawowe wyrównanie powierzchni. W celu zniwelowania dużych nierówności należy posłużyć się aluminiową łatą trapezową. Należy również zaprawą wypełnić lokalne nierówności i zagłębienia przy pomocy pacy, a następnie ponownie wyrównać powierzchnie łatą trapezową.

Jest to czynność podstawowa dla jakości wykonania tynków. Zwilżenie i wygładzenie powierzchni.

Po częściowym związaniu zaprawy (początek wiązania po ok 100-120 min od wymieszania zaprawy) na ścianie, należy zwilżyć całą powierzchnie tynku wodą, a następnie wygładzić przy użyciu gąbki. Wygładzać gąbką aż do uzyskania na powierzchni tynku mleczka gipsowego. Następnie należy wygładzić całą ścianę przy użyciu pacy metalowej.

• **Czyszczenie** : wyczyść narzędzia przy użyciu wody lub poczekaj, aż produkt wyschnie, a następnie zeskrób.

• **Przechowywanie** : użyciu dokładnie zamknąć opakowanie.

Przechowywać w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Data przydatności produktu : użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji na opakowaniu.

### OPAKOWANIE

- Worek 25 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.
- Maksymalna grubość jednej warstwy powinna wynosić od 8 do 15 mm.
- 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 13279-1 : tynk na bazie gipsu do ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.
- 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.

