



## CE 86 PATE

### TYNK DO POŁĄCZEŃ PŁYT GIPSOWYCH Z KRAWĘDZIAMI ZAOKRĄGLONYMI BEZ TAŚMY

#### DEFINICJA TECHNICZNA.

Tynk w postaci pasty, opracowany specjalnie do wykańczania wewnętrznych powierzchni połączeń płyt gipsowo-kartonowych bez taśmy, z zaokrąglonymi krawędziami (jakość od Q1 do Q4).

Umożliwia również wypełnianie połączeń płyt o cienkich krawędziach, z taśmą połączeniową.

Nadaje się również do wszystkich prac dotyczących nakładania tynku i wygładzania przed wykończeniem.

#### SKŁAD I WYGLĄD.

Woda, węgiel wapnia, żywica w postaci emulsji i różne dodatki. Uzyskana masa ma biały kolor.

#### DOZWOLONE RODZAJE PODŁOŻA.

Ściany i sufit wewnętrzne:

- Gips. • Płyty gipsowo-kartonowe.
- Beton komórkowy. • Beton.
- Tynk cementowy. • Stara farba.
- Stare płytki.

#### POWLECZENIE.

Po całkowitym wyschnięciu, tynk może być powlekany przy użyciu wszystkich rodzajów powłok lub farb.

#### OBOWIĄZUJĄCA DOKUMENTACJA.

- DTU 25.41. EN 13963. Oznakowanie CE.
- DTU 59.1: Prace malarskie na budynkach.
- EN 16566: powłoki malarskie do prac wewnętrznych.

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA.

- Czas podwojenia: 12-48 godzin w zależności od pracy.
- Gęstość pasty: 1,50 kg/l.
- Ujęcie w 4 miejscach: > 30 daN.
- Przyczepność: >0,5 MPa zgodnie z EN 16566.

#### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA.

Temperatura podczas nakładania i wysychania musi wynosić od +5 do +30°C. Nie nakładać w razie wilgotności przekraczającej 70%. Nie nakładać na podłoże wilgotne. Nie używać masy, która zaczęła zastygać. Nie wdychać pyłu podczas ewentualnego wygładzania.



#### BEZPIECZEŃSTWO.

Karta danych bezpieczeństwa jest dostępna na stronie internetowej [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), należy zapoznać się z nią przed użyciem produktu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W razie pošknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę. Zalecane jest noszenie rękawic.

EUH 208 Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on i mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [Nr CE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [Nr CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA.

Podłoże musi spełniać wymogi normy DTU, czyli być czyste, suche, twarde, spójne, nieuszkodzone, odkurzone, twarde i pozbawione jakichkolwiek pozostałości olejów szalunkowych.

W przypadku płyt z zaokrąglonymi krawędziami należy pozostawić odstęp wynoszący 5 mm między dwiema płytami, aby uzyskać lepsze parametry mechaniczne.

Krawędzie cięcia płyt należy fazować i wyczyścić kurz wilgotną gąbką.

#### GRUBOŚĆ NAKŁADANEJ WARSTWY. Maks. 5 mm.

#### ZUŻYCIE.

- Tynk do płyt gipsowych: od 250 do 350g/m liniowy płyty.
- Nakładanie/wygładzanie: od 0,250 do 1 kg/m<sup>2</sup>/mm grubości

#### SPOSÓB NAKŁADANIA.

Nakładanie za pomocą noża do powlekania lub wygładzarki. Czyszczenie narzędzi na sucho lub wodą w razie potrzeby

#### CZAS WYSYCHANIA.

Zależy od podłoża, warunków pogodowych i grubości nakładanej warstwy.

#### OPAKOWANIE.

Wiadra 10 kg i 20 kg

#### PRZECHOWYWANIE.

9 miesięcy w nienaruszonym, oryginalnym opakowaniu, w miejscu zabezpieczonym przed działaniem mrozu i wysokiej temperatury.

#### EMISJA DO POWIETRZA WE WNĘTRZACH.

ZAWARTOŚĆ LZO <1g/l.

#### KORZYŚCI

- Łatwy w użyciu.
- Do wielu podłoży.
- Łatwe wygładzanie.
- Doskonała przyczepność.

