

# GYPSTUMTOP

FARBA EMULSYJNA ZMYWALNA BEZWONNA SUPER MATOWA DO KARTON-GIPSU - WYSOKI STOPIEŃ POKRYCIA - SZYBKOSCHNĄCA

Serie 029

## OPIS

Farba akrylowa ścienna do wnętrz, przeznaczona do bezpośredniego nakładania na karton-gips. Specjalna receptura zapewnia wysoki stopień pokrycia już przy nałożeniu pierwszej warstwy, maskując niedoskonałości i tworząc powierzchnię jednolitą, matową z wysokim punktem bieli.

Łatwość nakładania i niska tendencja do rozpryskiwania czynią ją szczególnie przydatną do nakładania wałkiem.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Do zastosowania we wnętrzach na:

- Powierzchnie gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe.
- Wskazana dla tynków nowych i starych.
- Stare farby paroprzepuszczalne dobrze trzymające się powierzchni.

Powierzchnie należy odpowiednio przygotować, zgodnie z paragrafem "PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA".

Nie stosować na powierzchniach świeżych i zasadowych, odczekać odpowiedni czas do gotowości, na ogół cztery tygodnie.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Natura spoiwa: Kopolimer akrylowy w roztworze wodnym
- Klasyfikacja Indoor Air Quality: A+

Klasyfikacja UNI EN 13300:

- .Odporność na ścieranie na mokro ISO 11998: klasa 3
- .Połysk EN ISO 2813: 1-2 kąt odczytu 85°, bardzo matowy
- .Siła krycia ISO 6504-3: klasa 1 przy wydajności 7 m<sup>2</sup>/l

Dodatkowa charakterystyka

- Masa objętościowa UNI EN ISO 2811-1: 1,59±0.05 kg/l
  - Odporność na ścieranie na mokro UNI 10560: >1500 cykli, odporna
  - Odporność na alkalia UNI 10795: odporna
  - Reakcja na ogień EN13501-1: Klasa A2 s1 d0
- Odnosi się do zużycia nie wyższego od wskazanego i do nałożenia na powierzchnię niepalną.
- Wysychanie (przy 25 °C i 65% wilgotności względnej): na dotyk 45-60 min.; do malowania po 3 godzinach.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie gipsowe i kartonowo-gipsowe regularne i spójne:

- Z suchej powierzchni usunąć szcztoką ewentualne niedoskonałości
- Na powierzchnie bardzo chłonne nałożyć pędzlem warstwę GYPSTUMTOP rozcieńczoną w 50% objętości z wodą.
- Przystąpić do nakładania GYPSTUMTOP, zgodnie z trybem opisanym we wskazaniach zastosowania.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAKŁADANIA

- Warunki środowiska i powierzchni:  
Temperatura otoczenia: Min. +8 °C / Maks. +35 °C  
Wilgotność względna otoczenia: <75%

Temperatura podłoża: Min. +5 °C / Maks. +35 °C

Wilgotność podłoża: <10%

Unikać nakładania pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

- Narzędzia: wałek z wełny lub mikrowłókna, pędzel, urządzenie do natryskiwania konwencjonalne lub airless.

- Ilość warstw: 1-2 warstwy

- Rozcieńczenie: z wodą.

.wałek: pierwsza warstwa i następne 20-25%

.pędzel: pierwsza warstwa i następne 25-35%

.airless: 15-20% (średnica dyszy: 0.45-0.53 mm / 0,015-0,021 wew.; ciśnienie: 150-180 bar / 2176-2611 psi).

- Czyszczenie narzędzi należy wykonać wodą, zaraz po użyciu.

- Orientacyjna wydajność: 14-16 m<sup>2</sup>/l na warstwę, w odniesieniu do powierzchni gładkich i średnio chłonnych. Należy określić wydajność efektywną za pomocą wstępnej próby na danym podłożu.

## BARWIENIE

Barwienie można uzyskać za pomocą systemu barwiącego. Produkt może być barwiony także za pomocą środków barwiących COLORADO seria 548.

W przypadku używania różnych wyrobów zaleca się wymieszanie ich między sobą, w celu uniknięcia lekkich różnic w odcieniach.

## MAGAZYNOWANIE

Maksymalna temperatura przechowywania: +30°C

Minimalna temperatura przechowywania: +5°C

Zalecany okres przydatności do użycia wynosi 2 lata od daty produkcji, jeżeli produkt jest przechowywany w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, w odpowiedniej temperaturze.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Wartość graniczna EU (Dyr. 2004/42/WE)

Kat. A/a: Matowe ściany i sufity wewnętrzne (połysk≤25@60°) (WB): 30 g/l (2010)

zawiera maks.: 1 g/l LZO

Produkt stosować z przestrzeganiem obowiązujących przepisów BHP. Nie pozostawiać zużytych pojemników w środowisku. Pozostałości produktu pozostawić do wyschnięcia, a później traktować jak odpady specjalne. Nie wyrzucać pozostałości produktu do kanalizacji, cieków wodnych i gleby. Aby uzyskać dodatkowe informacje, patrz karta charakterystyki.

*Firma SAN MARCO GROUP gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne jej najlepszą wiedzą naukowo-techniczną oraz z jej doświadczeniem, jednakże nie może ponosić żadnej odpowiedzialności za uzyskane wyniki, ponieważ nie ma kontroli nad warunkami stosowania opisywanych produktów. Zaleca się każdorazowe sprawdzenie, czy dany produkt jest odpowiedni do planowanego użycia. Niniejsza karta unieważnia i zastępuje wszystkie jej wcześniejsze wersje.*