

K81 CEMENTO

Charakterystyka

Farba wodna przeciw karbonatyzacji, satynowa na bazie żywic i pigmentów odpornych na światło, do zastosowania na wyroby z betonu. Po wyschnięciu zachowuje estetyczny wygląd, nie przyciąga kurzu, pozwala na łatwe czyszczenie zabrudzonych powierzchni.

Zastosowanie

Beton, żeby mógł zostać poddany obróbce musi: mieć wilgotność 12-18% i pH<9, być doskonale oczyszczony z elementów sypkich, skażonych lub poddanych działaniom czynników chemicznych lub biologicznych.

We wnętrzach: stosować bezpośrednio na beton.

Na zewnątrz: przed nałożeniem zagruntować preparatem Murisol lub Murival Isolante Speciale.

Na powierzchniach pokrytych mchem i grzybem dodać 1 litr B25 Antialga lub 350 ml B25 Concentrato na każde 16 litrów farby.

Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.



Właściwości:



- ✓ **Odporna na ścieranie**
- ✓ **Zapewnia dobre przyleganie**
- ✓ **Odporna na czynniki atmosferyczne**
- ✓ **Odporna na karbonatyzację**
- ✓ **Odporna na dwutlenek węgla i siarki**

Kolory

Szara E9-17. Gama kolorów może być powiększona o system barwienia Tintoretto. Farba w poszczególnych partiach produkcyjnych może się nieznacznie różnić, dlatego należy nakładać ostatnią warstwę z tej samej partii.

Uwagi końcowe

Farba akrylowa w dyspersji wodnej, przeciw karbonatyzacji, z odpornością na dyfuzję CO₂ wyższą niż 50 m, barwiona, odporna na czynniki atmosferyczne, do stosowania na powierzchnie po wcześniejszym zastosowaniu odpowiedniego podkładu, o zużyciu równym 200-230 ml/m².

Czas schnięcia : następną warstwę nakładać po 5-8h, całkowite po <18h

Temperatura nakładania: +5° C +30°C

Przechowywanie: +5° C +30°C

Cykle sugerowane: n° 35 str. 98, n° 37 str. 100

Opakowania : 16 L

Przedstawione informacje techniczne mają charakter przybliżony. Radzimy dostosować je do indywidualnych warunków użycia. W celu uzyskania informacji bardziej szczegółowych, odnieść się do karty technicznej.