

## Farba Eko Betonol

### PRODUKT

Farba wodorozcieńczalna, akrylowa w kolorze według wzornika.

### ZASTOSOWANIE

Do ochronnego i dekoracyjnego malowania płyt azbestowo-cementowych (eternity) falistych i płaskich stosowanych na dachy, okładzin ścian itp. Może być stosowana na tynki i beton.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo dobrze kryje i szybko schnie
- Chroni przed wpływem czynników atmosferycznych
- Zapewnia trwały kolor
- Odporna na szorowanie

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sposób nanoszenia	pędzel, wałek
2.	Wydajność przy jednej warstwie	do 8 m <sup>2</sup> /L
3.	Nanoszenie kolejnej warstwy przy +18 °C	po 2 h
4.	Gęstość	najwyżej 1,50 g/cm <sup>3</sup>
5.	Rozcieńczalnik	woda
6.	Odporność na szorowanie na mokro, co najmniej	najmniej 5000 cykli

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, bez śladów tłuszczu, sucha, niekrusząca się, niepyląca, bez rys i spękań. Farbę przed malowaniem należy dokładnie wymieszać, a dalej nakładać pędzlem lub wałkiem malarskim. Nakładanie kolejnej warstwy: po upływie 2 h od nałożenia poprzedniej. Zalecana temperatura otoczenia w czasie malowania: + 5 C do 25<sup>0</sup>C. Zalecana grubość powłok: 80 – 100 um. (dwie warstwy).

W razie potrzeby **Eko Betonol** można rozcieńczać czystą wodą, a narzędzia czyścić wodą lub wodą z dodatkiem środka myjącego bezpośrednio po zakończeniu prac.

Stosowanie przy podłożu azbestowo-cementowym – sezonowe najmniej, co 3 miesiące.

Wydajność przy jednokrotnym malowaniu 6-8 m<sup>2</sup>/dm<sup>3</sup>. Farba nie wymaga następnego wymalowania.

Narzędzia czyścić wodą lub wodą z dodatkiem środka myjącego bezpośrednio po zakończeniu prac.

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Okres przydatności do użycia 6 miesięcy od daty produkcji. Dopuszczalne w tym czasie zgęstnienie powinno ustąpić po dodaniu najwyżej 5% wody.

### OPAKOWANIE

Wiadra 1 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L.

### NORMY

Produkt zgodny z normą PN-C-81913:1998.

---

*Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.*