

MEEX CHEMIA BUDOWLANA
Wojciech Gołdziński
32-500 Chrzanów
ul. Borowcowa 124
NIP 628-101-20-72

tel. 32/ 623 20 23
fax. 32/ 624 00 05
www.meexchemia.pl
e-mail: biuro@meexchemia.pl
REGON 121082889

KARTA TECHNICZNA

FORMPLAST KOLOR

Impregnat kolorujący do wszelkich porowatych i chłonnych powierzchni np. betonowych

Stan skupienia	ciecz
Barwa	uzależniona od pigmentu (biały, żółty, piaskowy, zielony, brązowy, czarny, czerwony, szary)
Gęstość	1,05 g/cm ³ w 20 ⁰ C
Zapach	bez zapachu
Wydajność	6 – 9 m ² / 1 litr
Skład	dyspersja wodna kopolimeru winylo-akrylowego

Właściwości:

Działając powierzchniowo, penetruje w głąb materiału ulegając krystalizacji, co wzmacnia powierzchnię oraz zabezpiecza przed nasiąkaniem. FORMPLAST KOLOR można stosować do impregnacji zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz.

Zastosowanie

Powierzchniowo: preparat do impregnacji tynków, wylewek, jastrychów, ogrodzeń, płytek elewacyjnych z betonu lub piaskowca), betonowych ekranów dźwiękochłonnych, a nawet suchego drewna w celu zabezpieczenia przed niekorzystnym działaniem wody, słabych kwasów oraz soli; preparat do impregnacji słabych tynków i wylewek dla wzmocnienia ich i uzyskania doskonałego efektu wizualnego

Sposób użycia:

Preparat наносimy pędzlem, wałkiem lub natryskowo. Dla wyrównania koloru powierzchnie należy impregnować 2-krotnie. Po ok. 1 h od impregnowania powierzchnia gotowa jest do użytku. FORMPLAST KOLOR pozostawia lekko szklaną powierzchnie (uzależnione od rodzaju podłoża)

Okres przydatności 12 miesiące od daty produkcji

Przechowywanie w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. 5 – 25 °C; nie zamrażać

Dostępne pojemności: wiaderko 1L; 3L; 5L

Podane informacje nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu do indywidualnych zastosowań, w szczególności wykonania próby celem określenia ewentualnego działania niepożądanego.