



REMISIL-PREMIUM

Nr art. 6 96432

Środek impregnujący, intensyfikujący wybarwienie szczególnie zalecany przy produkcji betonów płukanych

Właściwości:

REMISIL-PREMIUM to bezrozpuszczalny wieloskładnikowy wodny środek impregnujący. REMISIL-PREMIUM jest odporny na promieniowanie UV, nie ulega żółknięciu. Poprawia chemiczno-fizyczną wytrzymałość powierzchni, w szczególności odporność na działanie mrozu/soli odladzających oraz ułatwia czyszczenie betonu i podłoży mineralnych.

Zastosowanie:

Preparat przeznaczony jest do stosowania na stronie suchej przy produkcji wyrobów betonowych. Tworzenie filmu na powierzchni betonu ogranicza porostanie mchem i glonami. Powierzchnia poddawana obróbce wykazuje ułatwienie czyszczenia i odporność na działanie czynników zewnętrznych. Suszenie materiału po aplikacji przeprowadza się z zastosowaniem promienników podczerwieni (lampy IR). REMISIL-PREMIUM najlepiej nanosić na wyroby betonowe uprzednio (na stronie mokrej) impregnowane preparatem REMISIL-TOP.

Dane techniczne:

Postać:	płyn
Kolor:	mleczno-biały
Gęstość:	1,01 +/- 0,02 g/cm ³
Wartość pH:	6-8
Przechowywanie:	chronić przed działaniem mrozu, wysokiej temperatury, bezpośredniego światła słonecznego oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami
Okres przechowywania:	do 6 miesięcy w + 20°C w oryginalnym opakowaniu

Opakowanie:

Kontener:	1000 l
Beczka:	200 l
Pojemnik:	25 l
Pojemnik:	10 l
Pojemnik:	5 l
Butelka:	1 l

Dozowanie:

80 - 150 g/m² w zależności od struktury powierzchni i nasiąkliwości podłoża.

Zużycie preparatu należy ustalić poprzez wykonanie próby wstępnej przy uwzględnieniu warunków obróbki i oczekiwanych właściwości docelowego wyrobu.

Obróbka:

REMISIL-PREMIUM nakłada się równomiernie w formie nierozcieńczonej z zastosowaniem odpowiedniego systemu natryskowego lub walcowego. Temperatura aplikacji i powierzchni nie powinna spaść poniżej + 10°C. Podłoże poddawane obróbce musi być pozbawione olejów, smarów i luźnych części. Aplikację przeprowadza się bezpośrednio po zakończeniu produkcji wyrobów betonowych.

Nasze wskazówki nie obejmują wszystkich szczegółów. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie prób wstępnych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapoznanie się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej.