

Farba epoksydowa, dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna, przeznaczona do ochronnego malowania powierzchni betonowych i metalowych wewnątrz budynków.

- odporna na alkalia, oleje i rozpuszczalniki i niektóre czynniki chemiczne
- wodoodporna, odporna na zmywanie, nawet pod ciśnieniem ciepłą wodą

- bardzo odporna na ścieranie, antypoślizgowa - Epoxon Kwarc
- łatwość wykonania, pozbawiona nieprzyjemnego zapachu



Charakterystyka Farba epoksydowa, dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna (część żywiczna A + utwardzacz polimerowy), przeznaczona do ochronnego malowania powierzchni betonowych i metalowych wewnątrz budynków. W zależności od zamierzonego rodzaju zabezpieczenia powierzchni polecamy:

Epoxon - stosowany do malowania ścian, pozwala uzyskać gładką i łatwą do utrzymania w czystości, odporną na mycie niektórymi detergentami i środkami dezynfekującymi powierzchnię (należy zrobić próbę w przypadku silnie żrących środków).

Epoxon Kwarc - wzmocniony dodatkiem specjalnie wyselekcjonowanego kwarcu, ma dodatkowo właściwości antypoślizgowe i większą odporność na ścieranie, szczególnie świetnie się sprawdza na posadzkach, schodach w ciągach komunikacyjnych.



Zastosowanie: wewnętrzne Zarówno Epoxon jak i Epoxon Kwarc mogą być stosowane na: posadzki betonowe w warsztatach, magazynach, wszystkich obiektach przemysłowych (hurtownie, garaże, zakłady produkcyjne, przetwórnictwo spożywcze), użyteczności publicznej (dworce, biura, lokale gastronomiczne, sklepy, toalety), służby zdrowia (szpitale, przychodnie, gabinety, żłobki etc.), oświaty (szkoły, przedszkola, świetlice) na schody i ciągi komunikacyjne, lamperie, zbiorniki, rurociągi, itp. Przed zastosowaniem farby należy przygotować odpowiednio podłoże (odpylić, odtłuścić, osuszyć) a następnie nanieść grunt Epoxon Fondo A/B.



Wydajność :
8-10m² / 1l
(na warstwę)



Rozcieńczenie wodą :
max. 5 - 10% wody



Nanoszenie:
wałek, pędzel ławkowicz,
natrysk (airless)



Opakowania:
2,5kg / 5kg / 15kg



Schnięcie:
następna warstwa: 20 - 48h
niepełny ruch pieszych po 24h
pełna odporność po 7 dniach



Ekologia:
nie zawiera ołowiu, chromu i rtęci

EPOXON & EPOXON KWARC

