

MUREXIN*- Budujemy z pasją -*

Powłoka wodna do betonu RC 414

Aqua Betonsiegel RC 414

Produkt Bezrozpuszczalnikowa, wodorozcieńczalna ochronna powłoka do betonu - zapewniająca jednolicie matową powierzchnię podłoża. Pomalowane powłoką RC 414 powierzchnie są odporne na działanie czynników atmosferycznych oraz długotrwałe działanie wody, środków czyszczących, paliw, oleju mineralnego, rozcieńczonych kwasów i ługów jak również wielu innych środków chemicznych.

Przeznaczenie Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Do zabezpieczania jastrychów i powierzchni betonowych w pomieszczeniach piwnicznych i gospodarczych, pralniach oraz innych pomieszczeniach wilgotnych; również do malowania wanień zbiorczych na olej grzewczy. Do zabezpieczania balkonów, tarasów, ścieżek, schodów i podestów betonowych.

Podłoże Musi być chłonne, czyste, suche, odpylone i odtłuszczone.

Przygotowanie podłoża:

Silnie chłonne powierzchnie betonowe należy dokładnie zamieść, a następnie zagruntować PODKŁADEM PENETRUJĄCYM LF MUREXIN Tiefengrund LF. W przypadku stosowania produktu jako powłoki renowacyjnej należy dokonać kontroli podłoża pod kątem nanoszenia kolejnych powłok. Istniejące, nie nadające się do malowania renowacyjnego powłoki usunąć, a w przypadku starych, niezidentyfikowanych powłok - dokonać próby.

Dane techniczne

Opakowanie: 4 l puszka;
10 l wiadro.

Składowanie: w warunkach suchych, na paletach, chroniąc przed mrozem, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu ok. 12 miesięcy.

Zużycie: ok. 0,15 - 0,25 kg/m² na każdą warstwę.

Dane techniczne:

schnięcie: w temperaturze +20°C - nadaje się pod malowanie po ok. 2 - 4 godz.
kolor: piaskowy, krzemionkowo-szary, kamienno-szary, srebrno-szary, bładozielony
lepkość: ok. 13000 mPas
rozcieńczalnik: woda
gęstość: 1,25 kg/dm³

Obróbka

Zalecane narzędzia:
pędzel malarski, wałek.

Stosowanie:

Gruntowanie podłoża nie jest konieczne, jeżeli jest ono w dobrym stanie technicznym. Aby umożliwić lepsze wniknięcie produktu w podłoże, pierwszą warstwę można rozcieńczyć wodą w 10 - 20%.

Po wyschnięciu pierwszej (ok. 2 - 4 godz.) nanieść drugą warstwę powłoki RC 414.

Zalecana ilość warstw: 2 - 3.

Po upływie około tygodnia od momentu naniesienia, powłoka uzyskuje pełną odporność na działanie wody.

BHP

Wszelkie informacje dotyczące specyficznych właściwości produktu, jego składu, sposobu posługiwania się oraz czyszczenia i usuwania odpadów znajdują się w karcie bezpieczeństwa.

Uwagi

Przed użyciem należy produkt dokładnie wymieszać.
Temperatura malowanego obiektu nie powinna być niższa niż +8°C.
Narzędzia po zakończeniu pracy należy natychmiast oczyścić wodą.