

EMULBIT POLIHARD W

Impregnat do gruntowania i wzmacniania posadzek betonowych

Opis produktu i właściwości

Wodorozcieńczalny, jednoskładnikowy impregnat do wzmacniania i gruntowania posadzek betonowych. Produkowany na bazie modyfikowanej żywicy akrylowej. Polihard W uszczelnia i utwardza zabezpieczoną powierzchnię oraz zapobiega pyleniu podłoża betonowego. W znacznym stopniu ogranicza brudzenie posadzek, wnikanie płynów i innych zanieczyszczeń. Ułatwia utrzymanie czystości. Zwiększa mrozoodporność, zapobiega karbonatyzacji, zwiększa odporność na chlorki. Wyrób ekologiczny – nie zawiera rozpuszczalników. Ma ekstremalnie niską zawartość VOC

Zastosowanie

EMULBIT POLIHARD W przeznaczony jest do impregnacji oraz gruntowania powierzchni betonowych. Można go stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków. Polecany do stosowania na nowo wykonanych oraz istniejących posadzkach. Przeznaczony jest do powierzchni poziomych i pionowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nadaje się do stosowania na wszystkich betonowych podłożach – ściany posadzki, stropy, betony architektoniczne, tynki cementowe i cementowo wapienne, jastrychy anhydrytowe, wszelkiego typu konstrukcje żelbetowe. Obszar zastosowań obejmuje obiekty hydrotechniczne, obiekty zabytkowe, magazyny, obiekty użyteczności publicznej, garaże, silosy na żywność, browary, mleczarnie, oczyszczalnie ścieków, stacje uzdatniania wody, obiekty morskie, chlewnie, W obory, szamba itp. Na powłokę z EMULBIT POLIHARD można nakładać warstwy hydroizolacyjne (np. płynna folia EMULBIT FP1 FLEX), warstwy naprawcze, malować, mocować płytki, wylewać posadzki, szpachlować.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, równe, zwarte i lekko porowate, wolne od zanieczyszczeń mogących zmniejszyć przyczepność preparatu (np. kurzu, wykwitów, olejów i tłuszczów, powłok malarskich).

Aplikacja

Przed użyciem EMULBIT POLIHARD W dobrze wymieszać. Po przygotowaniu podłoża preparat nanosić pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Jeżeli po wyschnięciu podłoże jest nadal chłonne, to czynność gruntowania należy powtórzyć.

Przechowywanie

Chronić przed przemarzaniem. Przechowywać i przewozić w temperaturze od +5°C do +30°C. Termin przechowywania w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach wynosi maksimum 12 miesięcy. Produkt pakowany jest w kanistry o pojemności: 5l, 10l.

Dane Techniczne

skład	dyspersja żywicy akrylowej, środki pomocnicze
kolor	biała ciecz
gęstość	1 kg/dm ³
temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
czas schnięcia	ok. 1 godziny
zużycie	0,1 – 0,2 kg//m ² w zależności od podłoża
mycie narzędzi	czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy
zgodność z normą	PN-C-81903:2003

Uwagi

Podana karta techniczna podaje zakres stosowania produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP wynikającymi z kart charakterystyki i oznaczeń na opakowaniach. Wraz z ukazaniem się tej karty tracą ważność karty wcześniejsze.