

## EMULBIT POLIGRUNT N

### Impregnat do gruntowania

#### Opis produktu i właściwości

Wodorozcieńczalny, jednoskładnikowy impregnat do gruntowania. Zawiera żywicę akrylową hydrofobizującą powierzchnię. Wyrób ekologiczny – nie zawiera żadnych rozpuszczalników.

#### Zastosowanie

EMULBIT POLIGRUNT przeznaczony jest do gruntowania nasiąkliwych powierzchni drewnianych lub drewnopochodnych, tynku, betonu, płyt kartonowo-gipsowych oraz metalu. EMULBIT POLIGRUNT można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków. Na powłokę z EMULBIT POLIGRUNT można nakładać warstwy hydroizolacyjne (np. płynna folia EMULBIT FP1 FLEX), malować, mocować płytki, wylewać posadzki, szpachlować itd.

#### 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) oraz suche. Wyprawy w warstwy niestabilne o niedostatecznej wytrzymałości należy usunąć. Podłoża betonowe muszą mieć co najmniej 6 miesięcy (chyba że zastosowano środki zmniejszające skurcz), tynki oraz cementowe jastrychy co najmniej 4 tygodnie, natomiast jastrychy anhydrytowe – co najmniej 2 tygodnie. Jastrychy anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Tynki gipsowe muszą być jednowarstwowe o grubości co najmniej 10mm i ni powinny być wygładzane ani filcowane.

#### Aplikacja

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

#### Uwarunkowania

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 kanisterkach o pojemności: 1l, 5l



#### 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 traci ważność karty wcześniejsze..

#### Dane techniczne

Skład	Dyspersja żywicy akrylowej, środki pomocnicze
Kolor i konsystencja	Biała ciecz
Gęstość objętościowa	1000 ±100 kg/m <sup>3</sup>
Zużycie	0,1 – 0,2 kg/m <sup>2</sup> w zależności od podłoża
Temperatura stosowania	Od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	Około 1 godziny
Mycie narzędzi	Czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy
Zgodność z normą	PN-C -81903:2003