

KARTA TECHNICZNA:**FORMPLAST HYDRO-GRUNT
koncentrat 1:3****Opis produktu:**

Impregnat gruntująco - szczepiający do powierzchni betonowych

Zastosowanie:**ZASTOSOWANIE POWIERZCHNIOWE:**

Do impregnacji tynków, wylewek, jastrychów, ogrodzeń, płytek elewacyjnych (z betonu lub piaskowca), betonowych ekranów dźwiękochłonnych, suchego drewna

ZASTOSOWANIE JAKO SKŁADNIK MIESZANKI BETONOWEJ / GIPSOWEJ:

- Dla uzyskania zaprawy szczepnej o doskonałej przyczepności do podłoża – szczególnie przydatny przy nadlewaniu cienkich warstw betonu lub uszkodzeń tynku.

Właściwości:

- Zabezpiecza przed niekorzystnym działaniem wody, kwasów oraz soli
- Wzmacnia powierzchnię, tworząc doskonałe podłoże pod kleje i inne materiały nawierzchniowe
- W mieszance cementowej lub cementowo-wapiennej następuje krystalizacja preparatu. Działając powierzchniowo, penetruje w głąb materiału również ulegając krystalizacji, co wzmacnia powierzchnię oraz całkowicie zabezpiecza przed nasiąkaniem.
- Środek można stosować do impregnacji i zapraw wewnątrz i na zewnątrz
- FORMPLAST HYDRO pozostawia lekko szklistą i przyciemnioną powierzchnię

Dane techniczne:

Stan skupienia	ciecz
Barwa	mlecznobiała
Zapach	bez zapachu
Gęstość	1,05 g / dm ³ w 20°C
pH	ok. 11
Wydajność	5 ÷ 9 m ² / 1 litr
Skład	dyspersja wodna kopolimeru winylo-akrylowego

Sposób użycia:

SPOSÓB UŻYCIA POWIERZCHNIOWEGO:

Rozcieńczyć z czystą wodą w stosunku 1:3 (do 1 litra produktu dodać 3 litry wody). Nanosić pędzlem, wałkiem lub natryskowo. Po ok. 20 min. impregnowana powierzchnia gotowa jest do dalszych prac lub użytku.

SPOSÓB UŻYCIA JAKO SKŁADNIKA MIESZANKI:

- Dodawać bezpośrednio do wody zarobowej w ilości 2% do 5% wagowo w stosunku do ilości cementu. Im większa ilość preparatu, tym zaprawa bardziej przyczepna i odporna na niekorzystne warunki zewnętrzne.
- Przy niektórych robotach (nadlewanie schodów, wyrównywanie i uzupełnianie wylewek lub parapetów, łączenie ze sobą elementów betonowych) można stosować FORMPLAST HYDRO –GRUNT zamiast wody.

Magazynowanie:

Produkt przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w temp. od +5°C do +25°C. Nie zamrażać.

Trwałość:

Przydatność do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na opakowaniu.

Dostępne opakowania:

Butelka 1L	12 szt. / karton	432 szt. / 1 paleta
Kanister 5L	---	120 szt. / 1 paleta
Kanister 10L	---	60 szt. / 1 paleta

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza, pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

Karta techniczna:

Wydanie: 1/2022

Uwaga: Podane informacje zawarte w Karcie Technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Informacje te nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania, oraz nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu.