



Grunt Penetrujący G-200 system GOTELE

Jest to gotowy do użycia środek przeznaczony do głębokiego gruntowania powierzchni betonowych, cementowych, gipsowych itp. Płyn penetrując podłoże wzmacnia je i hydrofobizuje. Polecany pod wszelkiego rodzaju farby, lakiery, tapety, powłoki dekoracyjne, zaprawy, kleje, wylewki, masy samopoziomujące i inne produkty stosowane w budownictwie. Produkt najwyższej jakości dla profesjonalistów. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Zastosowanie: Powierzchnie betonowe, cementowe, gipsowe itp.

Cena opakowania: Pojemnik plastikowy 2l - 12,20 PLN netto
Pojemnik plastikowy 5l - 24,50 PLN netto

ŚREDNIA CENA PRODUKTU NA M²: 0,70 zł / brutto.

STOPIEŃ TRUDNOŚCI WYKONANIA:



Cechy:

bardzo wysoka zawartość substancji czynnej

Zalety:

głęboka penetracja podłoża
zwiększona skuteczność w scalaniu i hydrofobizowaniu podłoża

Karta techniczna produktu:

ZASTOSOWANIE:

Grunt Penetrujący G-200 to wysokiej klasy środek przeznaczony do głębokiego gruntowania powierzchni betonowych, cementowych, gipsowych itp. Płyn penetrując podłoże wzmacnia je i hydrofobizuje. Polecany pod wszelkiego rodzaju farby, lakiery, tapety, powłoki dekoracyjne, zaprawy, kleje, wylewki, masy samopoziomujące i inne produkty stosowane powszechnie w budownictwie. Produkt najwyższej jakości dla profesjonalistów. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Szczególnie polecany w systemie GOTELE.

WŁAŚCIWOŚCI:

Grunt Penetrujący G-200 posiada dobre właściwości penetrujące i wiążące. Wzmacnia, poprawia spójność i odporność mechaniczną podłoża. Zwiększa przyczepność powierzchni przez ograniczenie i wyrównanie chłonności. Ma dużą siłę wiązania, spaja słabe sypanie się tynki, posadzki, jastrzychy. Utwardza podłoże przed malowaniem, tynkowaniem, tapetowaniem, wylewaniem mas samopoziomujących, przyklejaniem płytek ceramicznych i wykładzin podłogowych.

SPOSÓB UŻYCIA:

Produkt wymieszać w czystym pojemniku. Nakładać bezpośrednio na podłoże przy użyciu pędzla, wałka lub metodą natryskową. Podłoże powinno być suche, wolne od kurzu i innych zanieczyszczeń. Luźne części podłoża i tłuczki należy usunąć. W razie potrzeby kolejną warstwę nanieść po wyschnięciu poprzedniej. Narzędzia i naczynia należy umyć wodą niezwłocznie po zakończeniu prac. Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przy pracy chronić oczy i skórę. W razie potrzeby przemyć oczy dużą ilością czystej wody.

DANE TECHNICZNE:

1. Baza: dyspersja żywic syntetycznych.
2. Konsystencja: płynna.
3. Kolor: mleczno-biały, po wyschnięciu bezbarwny.
4. Stopień połysku: półmatowy.
5. Zużycie: 1 L / 6-8m²
6. Temperatura nakładania: +5 ° C do +30 ° C.
7. Czas schnięcia: około 4 godziny przy temperaturze +20 ° C.
8. Opakowanie: 2L oraz 5L.
9. Okres przydatności: 1 rok.
10. Rozcieńczanie: nie rozcieńczać.
11. Odporność na uszkodzenia nie dotyczy.
- mechaniczne:
12. pH: 7,5-8,5.
13. Szkodliwość: nie zawiera substancji szkodliwych.
14. Przechowywanie: min. +5 ° C.