



KARTA TECHNICZNA OG 710 grunt do betonu

- **Mostek szczerwpy**
- **Poprawia przyczepność na podłożach gładkich**
- **Na podłoża niechłonne**
- **Szybka łatwa i wydajna aplikacja**

Produkt

OPTIMAX OG 710 grunt do betonu - to preparat gruntujący na bazie odpowiednio dobranej dyspersji, zawiera w swoim składzie kruszywo. Grunt wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża. Po wyschnięciu tworzy chropowatą, szorstką powierzchnię, na której nakładanie kolejnych warstw jest łatwiejsze i wydajniejsze. Grunt jest dostępny w blado-różowym kolorze co przy malowaniu podłoża ułatwia pracę.

Zastosowanie

OG 710 grunt do betonu - stosuje się do gruntowania podłoży nienasiąkliwe oraz o niskiej nasiąkliwości oraz gładkich takich jak np. beton, beton szalunkowy, płyty i elementy żelbetowe, stare nośne podłoża epoksydowe. Mechanicznie poprawia przyczepność kolejnych warstw np. maszynowych tynków cementowo-wapiennych, gipsowych, klejów do płytek. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz.

Przygotowanie i aplikacja

Podłoże powinno być suche, nośne, oczyszczone z kurzu, tłuszczu, brudu, olejów, resztek farb, powłok antyadhezyjnych i innych środków utrudniających penetrację podłoża. Powinno być wolne od plam i wykwitów. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy trzeba usunąć. Podłoże betonowe musi być sezonowane przez co najmniej 28 dni. Podłoże nie może być mokre ani wilgotne. Zawilgocone i zamrożone powierzchnie nie mogą być gruntowane.

Przygotowanie i aplikacja produktu: Grunt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno go rozcieńczać, gdyż może to spowodować zmniejszenie siły wiązania z podłożem.

Grunt OG 710 można nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze od +5°C do +25°C. Przed użyciem wymieszać mieszałem wolnobrotowym. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po ok. 24 godzinach od zakończenia gruntowania. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

Warunki stosowania: grunt nanosić na podłoże o temperaturze od +5°C do +25°C. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po ok. 24 godzinach od zakończenia gruntowania. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

Temperatura stosowania: Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od +5°C do +25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu.

Zużycie

Ok. 0,25 – 0,35 kg/m² .

Czyszczenie narzędzi

Wodą , natychmiast po użyciu.

Opakowania:

Wiadra o pojemności: 10 kg, 20 kg.

Składowanie i transport

Należy chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem. Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5°C do +25°C. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć i przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące. Transportować w temperaturze powyżej +5°C. Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na opakowaniu).

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.



KARTA TECHNICZNA OG 710 grunt do betonu

Wskazówki bezpieczeństwa

Świeży grunt może powodować podrażnienia. Chronić oczy i skórę przed zabrudzeniem. Stosować stosowną odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i w razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

EUH208 Zawiera: masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. (3:1); Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Data wprowadzenia: 22.04.2020

Data aktualizacji: 22.03.2023