

BG 200

Grunt akrylowy

Grunt akrylowy do powierzchni chłonnych, szybko schnący, zwiększający przyczepność i wyrównujący chłonność podłoża

Szybko schnący poniżej 2h

Wolny od rozpuszczalników

Niepalny

Paro przepuszczalny

Bezwonny

Po wyschnięciu bezbarwny

Do wewnątrz i na zewnątrz



ZASTOSOWANIE

BG200 jest to emulsja gruntująca na bazie wysoko wyselekcjonowanej żywicy akrylowej, służąca do zmniejszenia i wyrównania chłonności podłoża. Wzmacnia i poprawia nośność powierzchni poprzez przenikanie w jej strukturę. Można go zastosować na takie podłoża jak: betonowe, cementowe, cementowo-wapienne, płyt g-k, tynki gipsowe, stare powłoki malarskie oraz mury z cegieł i pustaków. Do zastosowania wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Przeznaczony do zagruntowania powierzchni przed pracami glazurniczymi, malarskimi, tynkarskimi oraz pod wylewki samopoziomujące i wyrównujące.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed nałożeniem gruntu BG200 należy starannie oczyścić podłoże, żeby nie pozostawały na nim żadne luźne okruchy, pyły, plamy oleju, smarów i innych zanieczyszczeń pogarszających przyczepność.

WARUNKI NANOSZENIA GRUNTU

Preparat gruntujący BG200 nie należy stosować w temperaturze poniżej +5°C lub powyżej +30°C (dotyczy temperatury powietrza i podłoża) jak również nie należy stosować w przypadku oczekiwanego deszczu lub w przypadku wilgotności względnej powietrza powyżej 80%.

NANOSZENIE GRUNTU

Środek można nanosić pędzlem lub wałkiem. Podłoża bardzo nasiąkliwe zaleca się gruntować dwukrotnie. Przy temperaturze +23°C i wilgotności względnej powietrza około 50 % zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszej obróbki po minimum 1 godzinie. Przy niższej temperaturze czas ten może się wydłużyć.

ZUŻYCIE

Średnio od 100 do 300 g/m² (w zależności od rodzaju i chłonności podłoża). **Nie rozcieńczać z wodą!**

PIELĘGNACJA

Powierzchnia nie wymaga pielęgnacji. Należy ją chronić przed deszczem.

SKŁADOWANIE

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed przemarzeniem. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Termin przechowywania w oryginalnych i nie uszkodzonych opakowaniach wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

FORMA DOSTAWY

Kanister 5 L i 10L

DANE TECHNICZNE

Barwa biała

Gęstość (w +20°C) ~ 1,0 kg/dm³

pH 8 – 10

Utylizacja pustych opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

