

# BG 220

## Grunt głęboko penetrujący

Głęboko penetrujący grunt na bazie dyspersji drobnocząsteczkowej, o bardzo wysokiej zdolności penetracji strukturalnej. Do podłoży bardzo chłonnych i o zróżnicowanej chłonności.

Głęboko penetrujący

Zmniejsza i wyrównuje chłonność

Wolny od rozpuszczalników

Niepalny, Bezwonny

Paro przepuszczalny

Na ogrzewane powierzchnie

Na zewnątrz i do wewnątrz



### ZASTOSOWANIE

BG220 jest to grunt głęboko penetrujący, służący do zmniejszenia i wyrównania chłonności podłoża. Dzięki jego głębokiemu przenikaniu wzmacnia słabe podłoża. Można stosować na wszystkie podłoża mineralne takie jak: beton, żelbet, tynki cementowe i cementowo-wapienne, jastrychy cementowe i cementowo-wapienne, cementowe masy szpachlowe, spoiwo tynkarskie i murarskie, mur.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed nałożeniem gruntu BG220 należy starannie oczyścić podłoże, żeby nie pozostawały na nim żadne luźne okruszki, pyły, plamy oleju, smarów i innych zanieczyszczeń pogarszających przyczepność.

### WARUNKI NANOSZENIA GRUNTU

Preparat gruntujący BG220 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, wałkiem lub metodą natryskową. Do natrysku nadają się dostępne w handlu opryskiwacze ogrodowe z co najmniej 2 mm dyszą. 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 50 do 150 g/m<sup>2</sup> na jedną warstwę, na gładkich powierzchniach. Na powierzchniach bardzo szorstkich zużycie może wzrosnąć. 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 5L i 10L

### DANE TECHNICZNE

Barwa lekko błękitna  
Gęstość (w +20°C) ~ 1,0 kg/dm<sup>3</sup>  
pH 8 – 10

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

