

weber profi grunt



Głęboko penetrujący, szybkoschnący preparat do gruntowania chłonnych podłoży budowlanych

Zastosowanie produktu

weber profi grunt przeznaczony jest do gruntowania większości chłonnych, budowlanych podłoży wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Dzięki swoim doskonałym właściwościom nadaje się idealnie do przygotowania podłoża przed przyklejaniem okładzin z płytek, tynkowaniem, szpachlowaniem i malowaniem, wylewaniem posadzek, tapetowaniem i innymi pracami budowlanymi.

Właściwości

- Wzmacnia powierzchniowo podłoże
- Redukuje i wyrównuje chłonność podłoża
- Szybkoschnący
- Zwiększa przyczepność do podłoża
- Zmniejsza zużycie materiałów
- Paroprzepuszczalny
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Uniwersalny do wszystkich prac budowlanych

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność takich jak kurz, mleczko cementowe, stare powłoki malarskie, olej szalunkowy, tłuszcz, itp.

Dane techniczne

Gęstość	ok. 1 kg/dm ³
Temperatura aplikacji (powietrze i podłoże)	+2°C - +35°C
Schnięcie	-ok. 1-2h - w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności
Kolor	transparentny

Aplikacja

Preparat przed użyciem wymieszać przez kilkukrotne wstrząśnięcie opakowaniem. Aplikować na podłoże za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. W przypadku gruntowania podłoży bardzo chłonnych, preparat weber profi grunt głęboko penetrujący można rozcieńczyć w proporcji 1:1 z czystą wodą. W razie konieczności, kolejną warstwę gruntu można aplikować metodą „mokre na mokre”.

Praktycznie informacje

Narzędzia umyć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Czas schnięcia zależy od chłonności podłoża i panujących warunków. Stosować w temperaturze od +2°C do +35°C, przy względnej wilgotności powietrza poniżej 80%.

Zużycie

Od 0,1 do 0,5 l/m² – w zależności od rodzaju i chłonności podłoża.

Magazynowanie i transport

Do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami.

Opakowania

Kanister 10 l i 5 l oraz butelka 1 l.