

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-primer-sx-grunt-do-konstrukcji-drewnianych-i-plyt-drewnopochodnych-p-748.html>

BOSTIK PRIMER SX - 1l - grunt do konstrukcji drewnianych i płyt drewnopochodnych

Cena brutto	390,37 zł
Cena netto	317,37 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	30023350
Kod EAN	8713572600203
Producent	Bostik
Opakowanie	1l

Opis produktu

Primer SX Black to jednoskładnikowy preparat gruntujący. Trwale zwiększa siłę wiązania klejów Bostik Paneltack i Paneltack HM do powierzchni drewnianych.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zwiększa siłę wiązania klejów do drewna
- Bardzo dobre krycie i właściwości robocze
- Odporny na wodę i promieniowanie UV
- Czarny kolor zapewnia wysoką estetykę wykończenia fasady
- Niskie zużycie (ekonomiczny w użyciu)

ZASTOSOWANIE

- Gruntowanie czystych i oszlifowanych podkonstrukcji drewnianych nośnych fasad wentylowanych
- Gruntowanie paneli elewacyjnych w systemach fasad wentylowanych (płyty Grespania z ceramiki podklejonej siatką)

RODZAJE POWIERZCHNI

Drewno

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia przeznaczona do gruntowania musi być czysta, sucha, wolna od kurzu, słabo związanych powłok, zwarta i odtłuszczona. Konstrukcja drewniana musi być ostatecznie wyszlifowana, a jej maksymalna wilgotność nie może przekraczać 18%.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem wstrząsnąć. Puskę otworzyć bezpośrednio przed użyciem. Preparatu nie nakłada się bezpośrednio z opakowania. Należy go przelać do czystej, suchej kufy i niezwłocznie zamknąć opakowanie. Przelać ilość niezbędną do użycia w ciągu 30 minut. Nie używać resztek starego preparatu. Chronić zawartość przed zanieczyszczeniem. Klejenie możliwe jest najszybciej po 60 minutach od aplikacji (po całkowitym odparowaniu rozpuszczalnika), nie później jednak niż 6 h od gruntowania. Nie dotykać zagruntowanej powierzchni. Nie stosować, gdy występują warunki do kondensacji pary wodnej (np. wysoka wilgotność powietrza, mgła, niska temperatura powierzchni). Nakładać obficie jedną, ciągłą warstwą, za pomocą czystego pędzla lub wałka, tak by uzyskać odpowiednio grube krycie.