



Productblad - Voorstrijkmiddel

Co-pro Primer Sand Express P15

Vorstrijkmiddel voor niet-zuigende ondergronden.

Toepassing

Co-Pro Primer Sand Express P15 is een gevulde, één-componenten, watergedragen acrylaat primer, die zich kenmerkt door een zeer goede hechting, een lichte structuur en een snelle droging op gesloten ondergronden zoals keramische tegels. De lichte korrel zorgt voor een lichte structuur en laat door zijn lichtgrijze kleur duidelijk zien waar de primer is aangebracht. De primer is alleen puur te gebruiken en mag niet verdund worden. Voor toepassing binnen, niet gebruiken als vocht scherm. Niet toepassen op ondergronden met lijmresten.

Geschikt voor gebruik op:

- Gevlinderd beton
- Tegelvloeren

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 365 (eisen aan de ondervloer) res. ATV DIN 18 356 (leg- en onderhoudsinstructies). De ondergrond moet schoon, blijvend droog, scheurvrij, stevig en vrij van oplosmiddelen zijn. Dichte, gladde ondergronden, zoals tegels, natuursteen, terrazzo of gevlinderd beton, schuren. Bij een restvochtgehalte tot 7% in steenachtige ondergronden, gebruik een vocht scherm zoals Co-Pro 2K Epoxy Primer, lees voor meer informatie het productblad van de Co-pro Epoxy Primer.

Productvoordelen

- Droogtijd tot 15 minuten
- Puur te gebruiken
- Zeer goede hechting
- Lichte structuur

Verwerking

Roer voor gebruik de Co-pro Primer Sand Express P15 goed door tot een homogeen mengsel. Breng het mengsel met een nylon vachtroller aan. Zorg ervoor dat de ondergrond goed verzadigd is met de primer, maar voorkom plasvorming. Verbruik: 150-250 g/m² puur, aanbrengen. Droogtijd: 15 minuten.



Artikelnummer
4915981611



Scan de QR-code
voor meer info.



Technische informatie

Verpakking	Emmer, 10 kg
Houdbaarheid	Tot 6 maanden in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog opgeslagen tussen +5°C en +30°C.
Kleur	Wit
Verbruik	150-250 g/m ²
Droogtijd	Afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid dient bij een temperatuur van 20°C een droogtijd van ongeveer 15 minuten te worden aangehouden. Het gebruik van een ventilator versnelt het drogingsproces. Bij lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid zijn de droogtijden langer.
Temperatuurbestendigheid	Tot +50°C, geschikt voor ondervloeren met vloerverwarming Voor transport: +5°C tot +50°C Voor opslag: +5°C tot +30°C

Verbruik

Dekvloer	Verbruik	Verpakking emmer 10 kg volstaat voor
Niet-zuigend	Ca. 150-250 g/m ² puur aanbrengen	Ca. 40-67 m ²

*De genoemde tijdsaanduidingen zijn gebaseerd op normale klimatologische omstandigheden (23°C en 50% RV). Bij andere klimatologische omstandigheden kunnen de uithardings- en droogtijd korter of langer zijn.

Belangrijk

Verricht alleen vloerinstallatiewerkzaamheden, wanneer de vloertemperatuur hoger is dan 15°C, de luchttemperatuur hoger is dan 18°C en de relatieve luchtvochtigheid lager is dan 75%. Hanteer de benodigde droogtijden. Wees ervan bewust dat bij andere klimaatomstandigheden het uitharden en drogen kan afwijken. Verricht alleen vloerinstallatiewerkzaamheden bij volledig droge ondergronden, primers en egaliseermiddelen. Niet gebruiken onder elastische parketlijmen. Geopende verpakking zorgvuldig sluiten en de inhoud zo spoedig mogelijk gebruiken. Reinig het gereedschap direct na gebruik met water en zeep. Verwijder spetters van het product direct met een vochtige doek.

Productveiligheid

Co-pro Primer sand express P15 is oplosmiddelvrij. Er is op de middellange of lange termijn geen uitstoot van noemenswaardige concentraties vluchtige organische stoffen (VOS) in de omgevingslucht te verwachten. Zorg niettemin voor voldoende ventilatie tijdens en na het aanbrengen en drogen van de primer. Vermijd eten, drinken of roken tijdens de verwerking van dit product. Spoel bij contact met de ogen of huid onmiddellijk grondig af met veel water. Voor mensen met een allergie: raadpleeg het veiligheidsblad, deze is te vinden op www.cotap.nl. Houd het product buiten het bereik van kinderen.

Afvalverwerking

Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Recycle alleen volledig lege verpakkingen. Verwijder uitgeharde productresten als bouwafval. Verwijder niet-uitgeharde productresten als chemisch afval.

