

Pro-Coat Primer

Pro-Coat primer is een transparante primer op basis van een polyacrylaatdispersie.

- Vrijwel reukloos
- Minimale milieubelasting
- Kan worden toegepast op licht vochtige ondergronden
- Zeer goede hechting op stuclagen, beton, natuursteen
- Binnen toepasbaar

Toepassing

Pro-Coat Primer is fixeermiddel voor verweerde ondergronden als gevelvulplaten, voor verzegeling van asbest beplating en als hechtprimer voor Pro-Coat Blank mat tegen verkleuring van zuigende ondergronden.

Gebruiksaanwijzing

Maak de ondergrond zeer goed schoon, vetvrij en droog. Indien nodig vooraf licht opschuren. Breng Pro-Coat Primer aan met behulp van een kortharige kwast of roller. Breng het product kruislings aan in 1 laag.

Theoretisch rendement

10-15 m² per liter

Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode.

Reiniging apparatuur

Direct na gebruik met schoon water.

Applicatie condities

Minimale omgevingstemperatuur:	5 °C
Maximale relatieve vochtigheid:	80 %
Minimale ondergrond temperatuur:	10 °C
Maximale ondergrond temperatuur:	35 °C

Kenmerken

Dichtheid (SG), pH waarde

Onverdund product	: ca 1,04 kg/l
pH waarde	: ca 6 – 7

Verpakking

10 liter HDPE

Houdbaarheid

Tenminste 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in gesloten, originele verpakking.

Restanten

Restanten van het product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.

Veiligheidsinformatie

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Zie voor meer informatie over de samenstelling, de meest actuele veiligheidsgegevens en disclaimer het EG-veiligheidsinformatieblad (MSDS).

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 316 05 67