



Perfect Base Vlek Isolerende Voorstrijk

Vlek Isolerende Voorstrijk: Isoleren en vastzetten van vlekken. Deze voorstrijk is geschikt voor toepassing op muren en plafonds binnenshuis.

Algemeen

Kenmerken	Isoleren en vastzetten van vlekken, draagt bij aan een egaal eindresultaat, oplosmiddel- en geurarm.
Samenstelling	Acrylaatdispersie.
Geschikt voor	Voorstrijken van steenachtige ondergronden die vervuild zijn met bijvoorbeeld vocht-, nicotine- of roetvlekken. Tegelijkertijd verminderen van zuigingsverschillen in steenachtige ondergronden, waardoor kleur- en vlekbontheid wordt tegengegaan. In geval van zeer ernstige verontreiniging een tweede laag aanbrengen.

Verwerking

Gereedschap	Blokkwast en/of vachtroller
Verdunning	Het product is gebruiksklaar. Indien noodzakelijk verdunnen met maximaal 5% water.
Theoretisch rendement	Ca. 8 m ² /l. Zie ook de informatie op de bus.
Praktisch rendement	Afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte, het gebruikte gereedschap en de omstandigheden bij het aanbrengen.
Temperatuur	Verf op (kamer)temperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 25°C.
Reinigen	Verfspatten niet laten opdrogen, maar direct verwijderen met warm water. Gereedschap reinigen met warm water.

Technische gegevens

Glans	Mat
Kleur	Transparant melkachtig wit
Droogtijden	Bij 20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 1 uur. Overschilderbaar met een tweede laag of muurverf na ca. 16 uur.
Houdbaarheid en bewaarcondities	Na gebruik de bus luchtdicht afsluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor een goede afsluiting. In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 0°C tot 30°C, is dit product ca. 2 jaar houdbaar. Halflege bussen overgieten in een kleinere bus of blik helpt indrogen voorkomen. Niet direct blootstellen aan direct zonlicht.
Veiligheidsgegevens	Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstoffen en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.

Voor verdere informatie kunt u contact opnemen met het Technisch Centrum via e-mail info@Histor.nl of via telefoonnummer 0297 541234.



PPG Coatings Nederland BV, Amsterdamseweg 14, 1422 AD Uithoorn. Telefoon Technisch Centrum 0297- 541234. PPG Coatings Belux NV / SA, Genkersteenweg 311, B-3500 Hasselt. Telefoon Customer Service 011-278710. De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte, gebaseerd op praktische ervaring en onderzoeken. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt deze editie. Aansprakelijkheid op grond van de gegevens in dit blad wordt niet aanvaard, omdat de wijze van toepassing buiten onze beoordeling valt en de omstandigheden bij het aanbrengen buiten onze invloed liggen.