

Construction Primer

versie: CP 1020191

EIGENSCHAPPEN

- Perfecte hechting op metalen, ook op oude laklagen.
- Vrij van zware metalen, zoals lood.
- Professionele afwerking en kleur.
- Hoog vastestofgehalte.
- Uitstekende vloeïing.
- Uniek vlakstraalspuitbeeld met verstelbare nozzle.
- Snelle droging.
- Lasbaar met alle gangbare lassystemen.
- Overspuitbaar met nagenoeg alle moderne laksystemen.
- Uitstekende bescherming tegen roest.
- Hoge temperatuurbestendigheid (tot +110°C).
- OEM-vrijgegeven.



OMSCHRIJVING

Construction Primer is een 1-componentenprimer die speciaal ontwikkeld is voor het gemakkelijk, maar toch professioneel primeren van diverse ondergronden. Construction Primer heeft een perfecte hechting op nagenoeg alle voorkomende ondergronden, zoals metaal, hout, maar ook op oude laklagen.

Het product is uitermate geschikt als basislaag voor een totaal laksysteem of als corrosiebescherming van bijvoorbeeld metaaldelen na reparatie- of constructiewerkzaamheden. Daarnaast is Construction Primer ook een perfect product om snel en effectief doorgesuurde randjes of kanten van een beschermende grondlaag te voorzien. Een groot bijkomend voordeel van het product is dat het vrij is van zware metalen, zoals lood.

Construction Primer is ideaal als universele primer om bijvoorbeeld steunen, beugels en overige constructieve aanpassingen die als maatwerk gelast en geschroefd worden snel en gemakkelijk van een beschermende grondlaag te voorzien. Daarnaast is het product uitermate geschikt als eerste beschermlaag voor de veelvoorkomende mechanische beschadigingen.

Het product heeft een zeer hoog vastestofgehalte en een uitstekende vloeïing. Door zijn snelle droging is Construction Primer al na 5 minuten stofdroog, en is het product al na 10 minuten te schuren. Uiteraard is het product overspuitbaar met nagenoeg alle moderne laksystemen.

Door de aerosolverpakking is Construction Primer zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Het product is voorzien van een speciale sproeikop welke een spuitbeeld geeft wat precies lijkt op de kegel van een bovenbekerpistool. Daarnaast is de sproeikop verstelbaar waardoor het product zowel horizontaal als verticaal verspoten kan worden.

ALGEMEEN

VERPAKKING AEROSOL 500 ML	Antraciet	Roodbruin	Wit	Grijs
ARTIKELCODE	02.0400.5020 02.0400.0795 02.0400.0100 02.0400.0067			

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Construction Primer

versie: CP 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Nitro
Volumieke massa / dichtheid:	820 kg/m ³
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Oplosmiddelen:	Mengsel van aromatische en alifatische oplosmiddelen
Vlampunt:	< 0°C
Temperatuurbestendigheid:	-20°C tot +110°C
Waterbestendigheid:	Goed
Oplosmiddelbestendigheid:	Goed
Verwerkingscondities:	+15°C tot +30°C
Soort ondergrond:	Ferro- en non-ferrometalen, verzinkt staal, hout en opgeschuurde oude laklagen
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond. Ondergrond schuren en reinigen met Innotec Multisol. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic en voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer New Formula.
Methode van aanbrengen:	Spuitbus goed schudden voor gebruik. Spuitafstand 25 cm. In meerdere dunne kruislagen aanbrengen. Bij het aanbrengen van meerdere lagen tussentijds 5 minuten laten uitdampen. Na gebruik bus omkeren en ventiel schoonspuiten.
Stofdroog:	± 5 minuten (bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid)
Doorhardingssnelheid:	60 minuten (bij 20°C / 30µ laagdikte)
Aanbevolen laagdikte:	30µ
Schuurbaarheid:	Na ± 15 minuten (bij 20°C)
Overschilderbaarheid:	Na ± 20 minuten (bij 20°C), met nagenoeg alle moderne laksystemen. Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	OEM-vrijgegeven
EAN-Code:	Antraciet: 5400563007181 Roodbruin: 5400563007068 Wit: 5400563006962 Grijs: 5400563006856

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl

