

ANTISLIP COATING

Antislip Coating is een gebruiksklaar 1-componentproduct voor het slipvrij en slijtvast maken van diverse ondergronden, zoals werkvloeren, bordessen, trappen, steigers enz. Antislip Coating is na 1 uur stofdroog en vormt na volledige uitharding een duurzame laag die uitstekend bestand is tegen oliën, petroleum, water, detergents, verdunde zuren, alkaliën en zouten.

Door deze eigenschappen is Antislip Coating ook uitermate geschikt voor het afboorden van laadbruggen en het aanbrengen van veiligheidsmarkeringen op heftrucks, rolsteigers, kranen en ander rollend materieel.



De unieke chemische samenstelling maakt omroeren overbodig en zorgt ervoor dat het product te allen tijde in dezelfde homogene samenstelling rechtstreeks uit het blik kan worden aangebracht zonder dat het behandelde oppervlak achteraf structuurverschillen vertoont.

Antislip Coating kan in vele gevallen direct op het te coaten oppervlak worden toegepast. Het is echter aan te bevelen om vooraf een primer als hechtlaag aan te brengen. Antislip Coating is zo ontwikkeld dat het uitstekend samengaat met bestaande Innotec-producten. Afhankelijk van het type ondergrond, kunnen volgende Innotec-producten als voorbehandeling/primer worden gebruikt: Construction Primer voor gelakte oppervlakken, staal en andere metalen, Repaplast Primer New Formula voor kunststoffen, Imprisol Primer voor beton/steen en andere sterk zuigende oppervlakken, en Seal Guard voor glas. Hierdoor kan Antislip Coating op nagenoeg elke ondergrond worden aangebracht, zonder dat daarvoor nog een aparte primer moet worden aangeschaft.

Een ander groot voordeel van het product is dat het op elk willekeurig oppervlak (vlak, gebogen, met reliëf) in elke gewenste vorm, lengte of breedte kan worden aangebracht. Antislip Coating is eenvoudig in het gebruik en kan, afhankelijk van de grootte van het te behandelen oppervlak, met een nylon kwast, spatel, plamuurmes of vlakspaan worden aangebracht.

Door de handige verpakking in blikken van 1 liter is Antislip Coating ook zeer gebruiksvriendelijk. Het speciale deksel met patentsluiting zorgt ervoor dat de kwast/spatel gemakkelijk af te strijken is, zonder dat de coating de sluiting vervuult. Hierdoor is het blik altijd weer goed af te sluiten, zodat het product langer houdbaar is en het deksel zich ook weer gemakkelijk laat openen.

EIGENSCHAPPEN

- Dik vloeibare oplossing.
- Gemakkelijk te verstrijken.
- Trekt geen draden.
- Blijvend elastisch.
- Sneldrogend.
- Uitstekende hechting.
- Eenvoudig in het gebruik, mengen niet nodig.
- Droogt bij kamertemperatuur.
- Uitstekende waterbestendigheid.
- Zeer goede UV-bestendigheid.



Versie: **AC-260824-001**

ALGEMEEN

VERPAKKING	Blik 1 L Zwart	Blik 1 L Grijs	Blik 1 L Geel
ARTIKELCODE	02.1435.0000	02.1434.5070	02.1436.0555

TECHNISCHE INFO

ANTISLIP COATING

Basis:	PVC compound
Volumieke massa / dichtheid:	60% tot 70%
Consistentie:	Dik vloeibaar
Oplosmiddelen:	Koolwaterstofmengsel
Hardheid:	Afhankelijk van de ondergrond
Temperatuurbestendigheid:	80°C (na volledige uitharding)
UV-bestendigheid:	Uitstekend
Waterbestendigheid:	Uitstekend
Soort ondergrond:	Beton, tegels, steen, staal, aluminium en vele kunststoffen.

ANTISLIP COATING

Vorbereitung van de ondergrond:	Bij sterk zuigende ondergronden is het aan te bevelen om vooraf Innotec Imprisol Primer toe te passen. Verder kan, om de hechting op kunststoffen te verbeteren, Innotec Repaplast Primer New Formula worden toegepast. Metalen ondergronden voorbehandelen met Innotec Construction Primer.
Methode van aanbrengen:	Rechtstreeks vanuit de verpakking met spatel of nylon kwast
Verbruik:	1 liter per m ²
Droogtijd:	Stofdroog na ± 1 uur bij 20°C. Uitgehard na ± 48 uur bij 20°C en een laagdikte van 1 tot 1,5 mm.
Aanbevolen laagdikte:	1 tot 1,5 mm
Overschilderbaarheid:	Verf en thinners kunnen het zwellen van coating veroorzaken.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	18 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Na volledige uitharding uitstekende weerstand tegen oliën, petroleum, water, detergents, verdunde zuren, alkaliën en zouten
EAN-Code:	Geel: 5400563009055 Zwart: 5400563008997 Grijs: 5400563008935

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.