

Patineren is zeer eenvoudig, vraag naar ons advies.

Patiner est très simple, demandez nous conseil.



**VERVEN TT.
PEINTURES TT.**

Kleuren Teintes		0,1L	0,2L	0,75L	1L	5L	25L
	Grondverf/Peinture de fond Art.	-	-	-	TT97005	TT97006	-
	Zwart/Noir Art.	-	-	-	TT97135	TT97136	TT97138
	Ijzerglans/Micacé de fer Art.	-	-	-	TT97165	TT97166	TT97168
	Wit/Blanc Art.	-	-	-	TT97145	TT97146	TT97148
	Patinagroen/Vert Patine Art.	-	TT97552	TT97554	-	-	-
	Zilver/Argent Art.	-	TT97512	TT97514	-	-	-
	Goud/Dorure Art.	-	TT97522	TT97524	-	-	-
	Helgoud/Peinture or clair Art.	TT97541	-	-	-	-	-
	TT Plast graphit Art.	-	-	-	TT97105	TT97106	-
	Oud koper/Vieux bronze Art.	-	TT97502	TT97504	-	-	-
	Bruin/Brune Art.	-	-	-	TT97155	-	-
	Verdunner cellulose/ Solvant cellulosique Art.	-	-	-	TT97715	TT97716	-

OPPERVLAKTEBEHANDELING

TRAITEMENT DE SURFACE

ANTI-ROEST PRIMER VOOR METALEN

Lood- en chromaatvrij.
Universele hechting en antiroestverf op basis van zinkfosfaat en vinylcopolymeren.
Toepasbaar als primer of als volledig verfsysteem op ijzer en staalkonstrukties, galvanisatie, aluminium, hard PVC, hout en minerale ondergrond. Eventuele roest volledig verwijderen, het oppervlak moet zuiver en droog zijn. Gegalvaniseerde oppervlakken steeds wassen met overvloedig water en harde nylonborstel.

DUROZINC kan afgedund worden met thinner 16, ook het materiaal kan daarmee gereinigd worden. Gebruiksklaar voor borsteltoepassing. Kan na afdunnen aangebracht worden met lucht of airless pistool.

Rendement: 6-8m² /l.



PRIMER ANTIROUILLE POUR METAUX

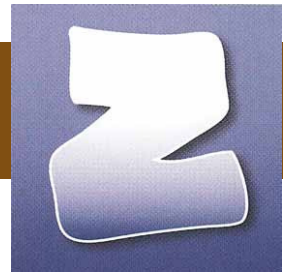
Ne contient ni chromate ni plomb.
Primer universel et anti-rouille à base de phosphate de zinc et de copolymères vinyliques.
Peut être appliqué comme primaire ou comme système complet sur fer et constructions métalliques, galvanisées, aluminium, PVC dur, bois et support minéral. Dérouiller à fond, la surface doit être propre et sèche. Les surfaces galvanisées doivent être lavées avec une brosse en nylon dur et abondamment rincées à l'eau.

DUROZINC peut être dilué au thinner 16, le matériel peut être nettoyé avec le même produit.
Prêt à l'emploi pour application à la brosse. Peut être appliqué au pistolet pneumatique ou airless, après allongement.
Pouvoir couvrant: 6-8m² /l.

DUROZINC		
Kleuren Teintes	0,75L	4L.
Wit/Blanc Art.	Duro.B3/4	Duro.B04
Grijs/Gris Art.	Duro.G3/4	Duro.G04
Zwart/Noir Art.	Duro.N3/4	Duro.N04
Groen/Vert Art.	Duro.V3/4	Duro.V04

OPPERVLAKTEBEHANDELING

TRAITEMENT DE SURFACE



Galvanisatie door filmverzinking anticorrosie.
Galvanisation par zinganisation anticorrosion.



ZINGA PLUS



ZINGA®

ZINGA PLUS

Potten van: <i>Pots de:</i>	
1 Kg Art.	ZINGA PLUS 01
2 Kg Art.	ZINGA PLUS 02
5 Kg Art.	ZINGA PLUS 05

VERDUNNER <i>DILUANT</i>	
1L Art.	ZINGASOL THINN 01
5 L Art.	ZINGASOL THINN 05

ZINGA®	Kenmerken <i>Caractéristiques</i>	Thermisch verzinkt <i>Galvanisation à chaud</i>	Verf <i>Peinture</i>
Ja <i>Oui</i>	Actieve kathodische bescherming <i>Protection active, cathodique</i>	Ja <i>Oui</i>	Nee <i>Non</i>
Ja <i>Oui</i>	Eenvoudige applicatie op de werf <i>Application aisée sur chantier</i>	Nee <i>Non</i>	Ja <i>Oui</i>
Ja <i>Oui</i>	Herlaadbaar <i>Rechargeable</i>	Met Zinga Avec Zinga	Nee <i>Non</i>
Ja <i>Oui</i>	Overschilderbaar <i>Recouvrable</i>	Ja / Nee <i>Oui / Non</i>	Ja <i>Oui</i>
Ja <i>Oui</i>	Applicatie in extreme omstandigheden (hoge en lage temperaturen en in vochtige omgevingen) <i>Application en conditions extrêmes</i> (hautes & basses températures et en milieu humide)	- -	Nee <i>Non</i>
Ja <i>Oui</i>	Onbeperkt stockeerbaar <i>Stockage illimité</i>	- -	Nee <i>Non</i>
Ja <i>Oui</i>	Contact met drinkbaar water = OK! <i>Contact avec de l'eau potable = OK!</i>	Ja <i>Oui</i>	Nee <i>Non</i>
Ja <i>Oui</i>	Flexibele laag, zet mee uit met de metalen structuur (Bestand tegen temperatuurschommelingen en mechanische schokken) <i>Couche flexible, se dilate avec la structure métallique</i> (résiste à la fluctuation des températures et aux chocs mécaniques)	Nee Non	Nee <i>Non</i>
Ja <i>Oui</i>	Lasbaar <i>Soudable</i>	Nee Non	Nee <i>Non</i>

OPPERVLAKTEBEHANDELING

TRAITEMENT DE SURFACE

ZINGA®SPRAY

Filmverzinking
Galvanisation par film

uniek systeem OF primer

à utiliser comme système unique
OU comme primer



ZINGA®SPRAY



ZINGASPRAY
500ml

- Filmverzinking Zinga® in spray-uitvoering.
- Galvanisch-kathodische bescherming met 96% zink in de droge laag.
- Alternatief en herstelling voor thermisch verzinken.
- Kan gebruikt worden met of zonder topcoat.
- Ook verkrijgbaar in potten.

- Galvanistion par film de Zinga® sous forme d'aérosol.
- Protection galvaniquecathodique grâce aux 96% de zinc dans le film sec.
- Alternative ou réparation de la galvanisation à chaud.
- S'emploie avec ou sans topcoat.
- Disponible également en pots.

ALUSPRAY

Aluminiumafwerking
Finition aluminium

eindafwerking op ZINGA®SPRAY

à utiliser comme couche de finition
sur la galvanisation par film de
ZINGA®SPRAY



ALUSPRAY



ALUSPRAY
500ml

Dubbele levensduur
Duplex=2x (zink+verf)
Duree de vie doublee
Duplex=2x (zinc+peinture)

- Eindlaag voor Zinga® spray met alu miniumaspect.
- Duplexsysteem: biedt dubbele levens duur.
- Aluspray kan ook op gelijk welke ondergrond aangebracht worden.
- Snelle droogtijd.
- Goede UV reflecterende eigenschap.

- Finition pour Zinga® spray:
aspect aluminium.
- Système duplex: offre une durée de vie doublée.
- Aluspray peut également être appliqué sur n'importe quel autre support.
- Séchage rapide.
- Grand pouvoir de recouvrement.

ZINGALUSPRAY

Filmverzinking met galvanische glans
Galvanisation par film avec le
brillant de la galvanisation

primer EN eindlaag in één
verspuiting

à utiliser comme primer ET
finition en une seule couche



ZINGALU- SPRAY



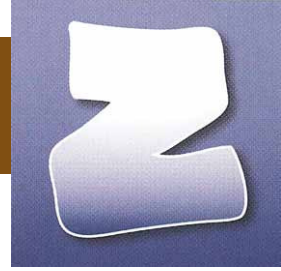
ZINGALUSPRAY
500ml

- Primer en eindlaag met galvanische glans in één verspuiting!
- Galvanisch-kathodische bescherming met 92% zink en 4% aluminium in de droge laag.

- Primer et couche de finition en une application!
- Protection galvaniquecathodique grâce aux 92% de zinc et 4% d'aluminium dans le film sec.

OPPERVLAKTEBEHANDELING

TRAITEMENT DE SURFACE



MONOPRIMER

(Vochtreagerende polyurethaan primer)

MONOPRIMER

(Primer polyuréthane réagissant à l'humidité de l'air)



Een buitengewone anti-roest bescherming zonder voorafgaandelijk zandstralen.

Une protection anti corrosion extraordinaire sans grenaillage préalable.

BINNENDRINGEND

- Dringt maximaal in de poriën van het geroeste staal binnen.
- Zoekt het vocht op en absorbeert dit.

BESCHERMEND

- Hecht zich aan het roest.
- Isoleert en is klaar voor de afwerkingslaag.

BEWAREND

- Verhardt tot een solide polymeer.
- Een goede solide basis om verder te gaan met de voltooiing van een tussenlaag en/of topcoat.



MONOPRIMER

PENETRANT

- Pénètre en profondeur dans les pores de l'acier rouillé.
- Recherche l'humidité et l'absorbe.

PROTEGEANT

- S'accroche à la rouille.
- Isole et se prête à la couche de finition.

PRESERVANT

- Durcit et devient un polymère solide.
- Une bonne base solide afin de continuer l'achèvement avec une couche intermédiaire et/ou couche de finition.

ALUFER N

(ééncomponent polyurethaanverf)

ALUTER N

(Polyuréthane monocomposant)

- Alufer N is een ééncomponent, vochtigheidsreagerende polyurethaanverf.
- IJzeroxiden geven het de bijzondere gelamelleerde structuur waardoor goed gesloten verffilmgen verkregen worden.
→ hoge water- en corrosieweerstand.
- Alufer N kan worden aangewend als tussen- en/of eindlaag op ZINGA.
- Alufer N kan gebruikt worden voor onderdempeling in water, zeewater en verschillende chemicaliën.
- Is stofdroog na 1 uur en overschilderbaar na 4 à 6 uur bij 80 micron.



ALUFER N

- Alufer N est un polyuréthane monocomposant qui réagit avec l'humidité de l'air.
- Les oxydes de fer micacé créent la structure lamellaire spéciale qui crée à son tour un film très fermé.
→ excellente résistance à l'eau et à la corrosion.
- Alufer N peut être appliquée en tant que couche intermédiaire et/ou topcoat sur ZINGA.
- Alufer N peut être utilisé pour immersion dans l'eau, l'eau de mer et divers produits chimiques.
- Est sec hors poussière après 1 heure, recouvrable après 4 à 6 heures à 80 microns.