

## Technisch merkblad

# ALUZINK spuitlak 400 ml

Glanzende, sneldrogende zinkspray met hoge vulkracht voor het behandelen van verzinkt en onbehandeld staal. Geeft een duurzame bescherming tegen corrosievorming op ijzer en staal. Uitstekende hechting en goed overschilderbaar. Hittebestendig tot ca. 250°C. Uitstekende geleider bij laswerkzaamheden, en geschikt voor het direct naspuiten van lasnaden. De eindkleur is in één laag gelijk aan nieuw gegalvaniseerd materiaal. Voor buiten.

### Voorbehandeling ondergrond:

Oppervlak gladschuren. Droog en stofvrij maken. Bij buitentoepassing mos- en algaanslag verwijderen. Omgeving van het te spuiten oppervlak afdekken.

### Verwerking:

Voor gebruik spuitbus minimaal 3 minuten krachtig schudden, waarbij de mengkogel hoorbaar is (ook af en toe schudden tijdens het gebruik). Spuit eerst een proefstukje. In 2 à 3 dunne lagen aanbrengen met een afstand van ca. 20-30 cm. De volgende laag in dezelfde kleur binnen 10 minuten of na uitharding (18 uur) aanbrengen. Na gebruik de spuitbus omkeren en de verfsten uit het ventiel spuiten. Verwerkingstemperatuur: min. 15°C. Verbruik: Ca. 1-2 m<sup>2</sup> per 400 ml.

**Droogtijd (bij 23°C en rel. vochtigheid 65%):** Stofdroog na 20 min. / Kleefvrij na 60 min. / Overspuitbaar binnen 2 uur of na 48 uur. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd.

### Algemeen:

- Beter meerdere dunne lagen, dan één dikke laag.
- Werk in een goed geventileerde ruimte en gebruik indien nodig de juiste beschermingsmiddelen.
- Niet verwerken beneden de +10°C, in de felle zon en bij kans op regen.
- Op een koele en droge plaats bewaren.

### Technische Gegevens

<b>Inhoud</b>	400 ml
<b>Bindmiddelbasis</b>	Epoxy-ester
<b>Kleur</b>	Grijs
<b>VOS-gehalte</b>	Circa 78% m/m
<b>Vaste bestanddelen</b>	Circa 22% m/m
<b>Hittebestendig</b>	Tot 250°C
<b>Algemeen</b>	Spuitbus dient op kamertemperatuur te zijn (minimaal 15°C). Spuitbus nooit op warmtebron plaatsen.
<b>Opslag</b>	In goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats. Minimaal 12 maanden houdbaar.
<b>Restanten</b>	Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
<b>Gevaren</b>	Zie geldend Veiligheidsinformatieblad

De doeltreffendheid van onze producten en systemen is gebaseerd op materiaal- en grondstofontwikkelingen, laboratoriumonderzoek en praktijkervaringen. Desondanks kunnen wij niet aansprakelijk zijn voor het gebruik van deze producten en systemen daar het uiteindelijke resultaat mede afhankelijk is van factoren die buiten onze controle vallen. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische merkbladen ongeldig.