

Productinformatie

Productomschrijving

Spuitfolie is een 1-component, water gedragen coating op basis van een duurzame 100% gerecyclede polymeer emulsie. Spuitfolie vormt na het drogen een duurzame, transparante folie die eenvoudig van de ondergrond te verwijderen is. De folie is zelf ook volledig recyclebaar en mag bij het plastic afval. Spuitfolie is bestand tegen vrijwel alle soorten vervuiling waaronder verf, graffiti, cementspatten, kalkuitloop en steenslag. Spuitfolie is speciaal ontwikkeld voor o.a. bescherming van ramen en kozijnen op bouwplaatsen tijdens de bouwfase. Spuitfolie is na droging volledig water-, UV- en vorstbestendig. Spuitfolie is de beste keuze op locaties waar veel vochtbelasting (regen) verwacht wordt.

Toepassing

Spuitfolie kan gebruikt worden op vrijwel alle gesloten en licht-poreuze ondergronden zoals glas, kunststoffen, beton, kozijnen en beplating.

Spuitfolie is speciaal ontwikkeld als tijdelijke beschermende coating voor bijvoorbeeld spuitcabines, (pre-fab) beton of kozijnen op bouwplaatsen. De mogelijke toepassingen voor Spuitfolie zijn eindeloos, neem contact op met onze technisch adviseurs voor advies of vragen.

Eigenschappen

- Volledig UV-resistent
- Bestand tegen vochtbelasting (regen)
- Oplosmiddelvrij
- Vormt een transparante laag
- Bestand tegen verf, graffiti en inkt
- Beschermt de ondergrond tegen krassen en steenslag
- Te verwijderen zonder residu achter te laten

Technische gegevens

Kleur: Wit

Geur: Geurloos

Soortelijke gewicht: Ca. 1,03 kg/liter pH: ca. 9-10

Applicatie omstandigheden

Omgevingstemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C

Ondergrondtemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C

Relatieve luchtvochtigheid: max. 85%

Niet aanbrengen als het regent of wanneer regen of vorst wordt verwacht binnen 12 uur na applicatie.

Gebruiksaanwijzing

1. Plak niet te behandelen delen zoals (ventilatie)roosters, borstels, geleiders en zonnewering af met tape
2. Spuitfolie in twee lagen aanbrengen met behulp van een airless- of HVLP verfspuit. Breng de tweede laag kruislings aan over de eerste laag. Hanteer een totaal minimum verbruik van 0,3 – 0,6 kg/m². Spuitfolie kan ook aangebracht worden met een blokkwast of langharige roller.
3. Verwijder Spuitfolie door rustig de coating vanuit een hoek los te trekken van de ondergrond.

Droging

Door gedroogd: 4 – 24 uur afhankelijk van de omstandigheden en laagdikte

Verpakking

15 kg, 10 kg, 5 kg, 2,5 kg emmers en 1000kg IBC

Theoretisch verbruik

0,3 – 1,0 kg/m² afhankelijk van de ondergrond en de ervaring van de applicateur.

Praktische informatie

- Niet verdunnen of mengen met andere producten.
- Reinig apparatuur na gebruik met een alkalische reiniger.
- Zet vooraf altijd een proefstuk om zeker te weten dat de ondergrond geschikt is. Airless spuitapplicatie 100 á 150 bar en 0,015 – 0,019 inch spuittip. Neem contact op met onze technisch adviseurs voor advies.
- Bij langdurig contact met water (regen) kan de coating wit verkleuren, na droging herstelt de coating

Opslag en houdbaarheid

In originele ongeopende verpakking ten minste 12 maanden houdbaar. Opslaan op een koele, vorstvrije plaats.

Veiligheidsvoorschriften

Draag tijdens het verwerken geschikte handschoenen en een veiligheidsbril. Draag altijd een stofmasker om inademing van spuitnevel te voorkomen. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad of onze R&D afdeling.

Disclaimer Dit productinformatieblad is bedoeld als handleiding voor het gebruik van het product en is opgesteld aan de hand van de laatste ontwikkeling en techniek. Omdat toepassing, verwerking en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend. Spuitfolie wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De gebruiker blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

Spuitfolie® BV

Aanbrengen. Beschermen. Verwijderen.