

Productomschrijving

ZincPrimer is een waterige hechtprimer op acrylbasis, zowel binnen als buiten aan te brengen op non-ferro metalen.

Samenstelling

Polyacrylaat, water, glycolether, titaandioxide, conserveringsmiddel.

Productgroep / GIS code

M-GP01.

Toepasbaarheid

ZincPrimer wordt gebruikt als hechtmiddel op alle dragende, schone, droge, roest- en vetvrije ondergronden van non-ferro metalen, zoals zink, verzinkt staal, edelstaal, aluminium en koper. Het kan ook gebruikt worden als lichte roestbescherming op ijzer en staal.

Specifieke kenmerken

ZincPrimer is goed hechtend en vrij van oplosmiddelen, lood en chromaat. De sneldrogende grond coating garandeert een uitstekende basis voor de daarop volgende behandeling.

Kleur

Wit.

Ondergrond voorbereiding

Zink en verzinkte oppervlakken reinigen met een ammonia oplossing. Aluminium en koper ontvetten met loogverduunning.

Verwerkingsrichtlijnen

ZincPrimer kan aangebracht worden door strijken, rollen of spuiten. Bij gebruik van een spuitpistool moet **ZincPrimer** verdund worden met 3-5% gedistilleerd water. Wanneer u spuitapparatuur gebruikt, let dan op de aanwijzingen van de fabrikant. Let er eveneens op dat het gehele behandelingsproces (inclusief drogen) niet plaatsvindt bij temperatuur onder de 5° C. Voor gebruik en na een langere onderbreking het materiaal kort doorroeren.

Verbruik

Het verbruik van **ZincPrimer** is ca. 90 ml/m² bij een opgebrachte dikte van 65 µm.

Uitharding

ZincPrimer is na 2 uur overschilderbaar, na 24 uur door en door droog en heeft na 3-5 dagen zijn uiteindelijke hardheid bereikt.

Schoonmaken van het materiaal

Rollers, kwasten en spuitapparatuur onmiddellijk na gebruik grondig met water afspoelen.

Opslag en Transport

ZincPrimer koel, maar vorstvrij bewaren en transporteren. Aangebroken verpakkingen goed afsluiten en zo spoedig mogelijk verwerken. Houdbaar 12 maanden na productiedatum.

Afvalverwerking

Product resten niet in het milieu deponeren. Alleen potten zonder resten laten recyclen. Productresten bij de daarvoor verantwoordelijke afvaldepots afgeven. Afvalcode Nr. 080120 volgens de EU aanduiding.

ClimateCoating-Benelux bv

Waterland 19
NL – 1948 RK Beverwijk
T +31 (0)85 040 36 04

W www.climatecoating.nl
E info@climatecoating.nl

KvK 67403271
BTW NL856970906B01

Verpakking

Blik van 2,5 liter.

Basis gegevens

Soortelijk gewicht

1,4 kg/l

Percentage vaste stof

-

Houdbaarheid

in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C tenminste 12 maanden na productiedatum.

pH-waarde

9

Veiligheidsvoorschriften

Ondanks alle zorgen welke besteed zijn aan dit informatieblad zijn wij niet aansprakelijk voor evt. fouten; er kunnen derhalve geen rechten aan dit productblad worden ontleend.

Kijk voor meer informatie op onze website www.climatecoating.nl of bel of mail ons.

ClimateCoating-Benelux bv

Waterland 19

NL – 1948 RK Beverwijk

T +31 (0)85 040 36 04

W www.climatecoating.nl

E info@climatecoating.nl

KvK 67403271

BTW NL856970906B01