

CB COLOR LEI

ELASTISCH, WATERGEDRAGEN ROESTWEREND BESTRIJKSEL
SAMENGESTELD UIT ACRYLHARSEN MET INTERNE WEEKMAKING.

TOEPASSINGEN

CB COLOR LEI wordt gebruikt als beschermings- en preventielaag tegen roest en invreting van verscheidene metalen bouwmaterialen zoals ijzer, zink, aluminium, gegalvaniseerd metaal... Bescherming en behandeling van silo's, bruggen, pijpleidingen, daken, gebinten, palen, afsluitingen...

PRODUCTBESCHRIJVING

CB COLOR LEI is een dikvloeibare pasta, klaar voor gebruik. **CB COLOR LEI** vormt na droging een naadloos, ondoordringbaar scherm dat het oppervlak beschermt tegen roest en invreting. Door zijn soepelheid vangt **CB COLOR LEI** bewegingen op zonder af te schilferen of te scheuren.

CB COLOR LEI weerstaat aan U.V.- stralen, chemische en verontreinigende bestanddelen.

KARAKTERISTIEKEN EN EIGENSCHAPPEN

Aspect	: dikvloeibaar	
Soortelijk gewicht	: +/- 1,46	
Gehalte aan droge stoffen	: +/- 67%	
Type grondstoffen	: gemodificeerde acrylaten	
Oplosmiddel	: water	
Weerstand aan zoutdampen	: roest	10 ASTMD 610
	: blaren	8 F ASTMD 714
	: krassen	9,2 DIN 53 167
	: perfect na 500 uren	
	: ASTM B 11-73	
Aanhechting	: SIS 184 171	
	: rekweerstand N/mm ²	
	: staal	4,02
	: gegalvaniseerd	4,61
	: aluminium	5,1
Rekvermogen	: > 250%	
Samentrekking na uitrekking	: 100%	
Hardheid	: Shore A min.50	
Kleur	: Grey Dark	

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding

De ondergrond dient de nodige draagkracht te hebben, gezond te zijn, zuiver, ontdaan van twijfelachtige en loszittende lagen en voldoende droog te zijn. Roest of invretingen worden verwijderd door zandstralen, fosfateren of borstelen naargelang de oppervlaktestaat.

Waarschuwing

Het product omroeren voor gebruik. Maximum 0,5 kg/m²/laag aanbrengen. Het minimum filmvormingstemperatuur van **CB COLOR LEI** is 10°C. **CB COLOR LEI** niet aanbrengen bij regen, dreigende regen, vorst of dreigende nachtvorst. **CB COLOR LEI** niet gebruiken wanneer de film voortdurend onder water blijft staan, bijv. scheepsbouw. Het product vorstvrij vervoeren en opslaan. Het materiaal kan na gebruik onmiddellijk gereinigd worden met water of zeepwater.

VERBRUIK/DOSERING

Normale omgeving	: staal	+/- 0,50 kg/m ²
	: aluminium	+/- 0,35 kg/m ²
	: gegalvaniseerd	+/- 0,25 kg/m ²
Industriële omgeving	: staal	+/- 0,70 kg/m ²
	: aluminium	+/- 0,45 kg/m ²
	: gegalvaniseerd	+/- 0,30 kg/m ²

VERPAKKING

25 kg

VERVOER EN OPSLAG

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

HOUDBAARHEID

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

VEILIGHEIDSINFORMATIE – VERVOER – HANTERING EN OPSLAG - AFVAL

De informatie in dit technisch blad is gebaseerd op onze ervaringen en onderzoeken. De informatie wordt echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20 °C, afwijkingen zijn getolereerd.