

AC ANTIOX

Produktbeskrivelse:	Rustbeskyttende overfladebehandling på basis af vanddispergeret højpolymer.
Anvendelse:	På jern, stål, specielle legeringer, galvaniseret eller metalliseret jern og stål, aluminium, kobber, zink, bly, som rustbeskyttelse eller vandtætning. Fortyndet 25 % med vand anvendes den som vedhæftningsprimer på let – eller ikke porøse overflader, som f. eks. glas, klinker og beton, keramik, tegl.....
Egenskaber:	Vandtæt, elasticitet (200 %), slagfast, bly- og opløsningsmiddelfri. Fremragende beskyttelse imod rust, vejrpåvirkninger og mange kemikalier.

Tekniske data

Udseende:	Satin mat, glans ca. 20.
Farver:	Se farvekort.
Emballagestørrelse:	1 - 5 - 20 kg
Tørstofindhold:	(ASTM, D1644/a), vægt% ca. 65, vol % ca. 58 (beigegrey)
Vægtfylde:	(ASTM, D1475, 20° C), 1,26 g/cm ³ ; (beigegrey)
Genbehandling:	24 timer (ved 350 µ, RF 60%, 20 °C) med AC Antiox, AC Topcoat F og AC Wall-acryl semigloss.
Flammepunkt:	ikke brændbar (efter DIN 53213)
Forbrug:	ca. 800 g/m ² (= ca. 350 µ i tør tilstand) for maksimal rustbeskyttelse.
VOC – indhold:	max. 5 g/l
Mal-kode:	00-1

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Temperatur mellem 8 og 55 °C. RF max. 80 %
Rulle/pensel:	Ufortyndet som rustbeskyttelsesmaling. Fortyndet ca. 25% med vand som vedhæftningsprimer (forbrug ca. 100 g/m ²)
Airless:	Dyse 15-23, vinkel max. 40, tryk max. 200.
Rensning af værktøj:	Vand
Specielle bemærkninger:	Ved indendørs brug tilrådes tilstrækkelig ventilering. Under arbejdsstop sættes pensel eller dyse i vand. På nygalvaniseret stål, ny zink, aluminium, rustfrit stål: bruges fortyndet AC Antiox som vedhæftningsprimer.
Underlag:	Som rustbeskyttelsesmaling: anvend de sædvanlige afrensningsmetoder (affedtning, Sa2 sandblæsning, St2 stålborstning eller højtryks water jetting WJ2 – min. 1200 bar). Som vedhæftningsprimer: overfladen skal være fri for fedt, afrenset og slebet, hvis nødvendigt. Lav altid en vedhæftningstest.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: ikke / UN-kode: ingen
Lagringsbestandighed:	Mindst 24 måneder, forudsat at produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
Ansvar:	De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.