

# AC-MONOGUARD

## BESKRIVNING AV PRODUKTEN

- ANVÄNDNING:** **HÖGKVALITATIV VATTENBASERAD ANTIROST GRUNDFÄRG och TOP COAT i en och samma.** AC-MONOGUARD är baserad på akrylharts och speciella korrosionsskyddande samansättningar som skyddar stål mot rostangrepp.
- EGENSKAPER:** Tack vare högkvalitativa pigment har AC-MONOGUARD en mycket bra utomhushållbarhet. Jämfört med andra traditionella system krävs det mindre skiktjocklek för att uppnå samma rostskyddande effekt. AC-MONOGUARD är idealiskt för både lättare och mer ingående rostskyddsmålningar..
- UNDERLAG:** Stål, rostfritt stål, galvaniserat stål och järnfria metaller som aluminium och zink.
- SYSTEM:** För ett långvarigt skydd rekommenderas 2 skikt AC-MONOGUARD. Samtliga ytbehandlingsprodukter med dess speciella egenskaper från AC-Coatings går att kombinera med AC-MONOGUARD.
- 1 skikt grundfärg kombinerat med en toppskikt för måttligt skydd.
- Kan appliceras på tidigare målade ytor som behöver ett finare resultat.
- Kan applicera direkt på väderbitet galvaniserat stål.

## APPLICERING

- FÖRBEREDELSE:** Ytan ska vara fri från rost (norm St2 or Sa2,5), avfettad, torr och fri från damm.
- ARBETSFÖRHÅLLAN DEN:** Utomhus: i torr väderlek.  
Omgivande temperatur: > 5°C  
R.H.: max. 80%
- VERKTYG:** Pensel, roller eller spruta
- UTSPÄDNING:** Ska ej spädas ut
- RENGÖRING AV VERKTYG:** Vatten
- ÅTGÅNG:** +/- 5 m<sup>2</sup>/L per lager för 85 µm DFT

## TEKNISKA DATA

UTSEENDE	Blank +/- 60 % (Gardner 60°)
FÄRGER:	Vit – andra färger kan fås vid beställning
TORRT INNEHÅLL:	Vikt: 51 % +/-2 Volym 43 % +/-2
VOC-INNEHÅLL:	45 g/L
DENSITET:	Ca. 1,15 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
FLAMPUNKT:	Ej brännbart
VISKOSITET:	30 - 50 P (Brookfield 20RPM)
TORKTID:	Torr: ca. 2 timmar Övermålningsbar: ca. 4 timmar
FÖRPACKNINGSTOR LEK:	1 L – 5 L – 10 L – 20 L
HÅLLBARHET:	12 månader: får ej utsättas för värme eller frost

## SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad fås vid förfrågan.

Dessa specifikationer ges för information. Eftersom tillverkaren inte kan kontrollera rätt tillämpningen av produkterna kan denne ej ansvara för användningen. Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor.