

Antikondens - Beskrivelse

- God vedhæftning
- Nem at påføre
- Miljøvenlig
- Mal-kode 00-1

AC Antikondens bruges indendørs til ståltage, køkkener, garager m.m.



AC Antikondens bruges til maling af lofter og vægge, som hyppigt er genstand for kondensering

- Optager kondens
- UV Bestandig
- Farve: Hvid
- Glans Mat

Det absorberede vand frigøres igen når det omgivende miljø er tørt.

Produktbeskrivelse:	Vand baseret indendørs maling.
Anvendelse:	AC Antikondens bruges til maling af lofter og vægge, som hyppigt er genstand for kondensering. Denne kondensering må ikke imidlertid ikke være vedvarende.
Egenskaber:	AC Antikondens absorberer vand og må derfor ikke overmalers med en anden maling. Det absorberede vand frigøres igen når det omgivende miljø er tørt.

Tekniske data Mar 2003

Udseende:	Mat
Farver:	Hvid
Emballages størrelse:	10 liter
Tørstofindhold:	vægt % ca. 39, vol % ca. 27
Vægtfylde:	1,20 g/cm ³ ;
Lagtykkelse:	Ca. 420 µ i våd tilstand svarer til ca. 120 µ i tør tilstand (2,5 m ² /l)
Genbeholdning:	Efter 4 timer.
Flammpunkt:	ikke brændbar
Forbrug:	2-3 m ² /l
Mal-kode:	under udarbejdelse

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Temperatur > 5 °C, relativ luftfugtighed max. 80 %
Specielle bemærkninger:	Rengør redskaber med vand.
Rulle/pensel:	Ufortyndet i 2 lag.
Airless:	Dyse 15. Med airless kan AC Antikondens påføres i 1 lag.
Rensning af værktøj:	Vand
Undertag:	Overfladen skal være tør og ren inden påføring af AC Antikondens. På jern og stål påføres en vedhæftningsprimer bestående af ufortyndet AC Antiox (400 g/m ²). På porøse/sugende overflader påføres AC Uniprim ufortyndet.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: ingen / 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 oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.

