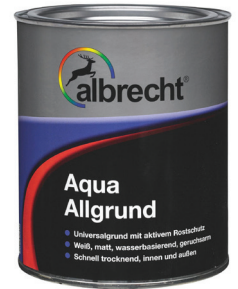


Datablad

- \* Vandbaseret universalgrunder
- \* Til metaller, hård PVC og træ
- \* Korrosionsbeskyttende
- \* Kan anvendes ude og inde

## ALBRECHT AQUA UNIVERSALGRUNDER



### PRODUKTBEKRIVELSE

#### Anvendelsesområde

Vandfortyndbar universalgrunder og korrosionsbeskyttende behandling til jern, stål (også radiatorer), zink, aluminium, hård PVC og træ inde og ude.

Virker rustbeskyttende på jern og stål.

#### Materialebasis

Acrylatdispersion.

#### MAL-kode (1993)

00-1

#### GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:  
M-GP 01

#### VOC-indhold hvid

EU grænseværdi (kategori A/d)  
130 g/l (2010)  
Indhold i dette produkt: Max 130 g.

#### VOC-indhold sort

EU grænseværdi (kategori A/i)  
140 g/l (2010)  
Indhold i dette produkt: Max 140 g.

#### Emballagestørrelse

0,75 liter og 2,5 liter dåser.

#### Opbevaring

Tørt, køligt og tæt lukket.

#### Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

### EGENSKABER

- \* Vandbaseret
- \* Lugtsvag
- \* Stor fylde- og dækkeevne
- \* Fremragende vedhæftning
- \* God flydeevne
- \* Diffusionsåben
- \* Varmebestandig op til 100°C
- \* Hurtigtørrende

#### Vægtfylde

Ca. 1,33 g/cm<sup>3</sup>

#### Glans

Mat.

#### Farve

Hvid og sort

### FORARBEJDNING

#### Behandlingsopbygning

Underlaget forbehandles efter type. Se oversigt på bagsiden.

Aqua Allgrund påføres 1-2 gange som grund- og evt. mellembehandling.

Slutbehandling foretages med egnede Rockidan lakker til træ og metal.

#### Fremgangsmåde

Materialet røres grundigt op og påføres uforyndet med akrylpensel med blandingsbørste. På større overflader påføres med korthåret nylonrulle (4-6 mm luvhøjde), hvorefter der straks efterrulles med finporet skumrulle eller akrylpensel.

#### Forbrug

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup>/lag (≈ 10 m<sup>2</sup>/l) afhængig af underlagets beskaffenhed. Det anbefales at udføre et prøvelfelt på objektet for at fastslå det nøjagtige forbrug.

#### Forarbejdningsstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C under påføring og tørring.

#### Tørretid

+20°C og 60% RF:  
Støvtør efter ca. 1 time. Kan overmales med kunsthazlak efter ca. 4 timer. Tåler cellulosefortyndede behandlinger efter ca 12 timer.

#### Rengøring

Værktøj rengøres straks efter brug med vand om nødvendigt tilsat opvaskemiddel.

## EGNEDE UNDERLAG

Underlaget skal før malingbehandlingen være bæredygtig, fri for smuds, skimmel, alger, kridtende bestanddele, og andre vedhæftningshindrende substanser som harpiksudtræk, voks, olie etc.

Bæredygtige blanke behandlinger mættes, ikke bæredygtige løse og afskallende behandlinger fjernes fuldstændigt.

Underlaget henh. bæredygtige behandlinger bør afprøves for forenelighed med den efterfølgende behandling.

### **Jern og stål:**

Al rust fjernes til renhedsgrad SA 2½. Skarpe kanter og grater fjernes eller afrundes.

### **Zink:**

Større overflader rengøres nemmest med højtryksvandsrensning.

Mindre områder rengøres med varmt vand tilsat normal opvaskemiddel og lidt ammoniak ved slibning med korundkunststof svamp (grøn).

Ved skuringen opstår skum, som skal have lov at virke i 10 minutter inden endnu en skurebehandling til skummet bliver gråt. Overfladen efterskylles omhyggeligt med rent vand.

### **Kobber / metallisk blank aluminium:**

Rengøres med fortynder og nylon slibepude indtil der ikke længere ses grå rester. Skarpe kanter og grater fjernes eller afrundes.

### **Hård-PVC:**

Rengøres med normal opvaskemiddel tilsat lidt ammoniak og slibesvamp.

### **Bæredygtige behandlinger:**

Fastsiddende maling slibes og rengøres. Forenelighed med behandling efterprøves. Foretag om nødvendigt gittertest.

## BEMÆRK

### **Generelle forbehold**

De anvendelsestekniske anbefalinger er baseret på vores erfaringer, nyeste viden og de aktuelle tekniske muligheder. Anbefalinger afgives uden forbindende og begrundet ikke noget kontraktligt retsforhold eller erstatningsansvar ud over købsaftalen. Anbefalingerne fratager ikke køber for på eget ansvar at efterprøve produkternes egnethed til det aktuelle formål.

Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.