

# PRODUKTINFORMATION



## AGS 3502

Artnr: 3502

### Klotterskydd



AGS 3502 är ett vattenburet allväders långtidsskydd, avsett för de flesta typer av ytor. Fångar upp spray och penselklotter samt har dessutom en god motståndskraft mot tuschklotter. Skyddar den behandlade ytan mot luftföroreningar, väderpåverkan och fukt, upp till minst 7 år. Är diffusionsöppen. Lätt biologiskt nedbrytbar enligt OECD Guideline 302B. Godkänd enligt BRO 94, 2002 och 2004. Är ett s.k. "offerskydd", vilket innebär att efter utförd borttagning måste skyddet förnyas på nytt.

#### Förberedelser

Rengör först ytan noggrant från både klotter och andra föroreningar som trafiksmuts, vax, olja, färgrester m.m. Se till att ytans pH-värde inte överstiger 9. Maskera eller skydda på annat lämpligt sätt fönsterrutor. Idealisk ytemperatur är inom intervallet 10-35°C. Nedre temperaturgräns är +5°C. Den relativa luftfuktigheten får inte överstiga 95%.

**Vid osäkerhet: Gör alltid ett prov på en liten del av ytan.**

**OBS! Nygjuten betong måste bränna klart i minst 28 dagar innan klotterskyddning.**

**Om AGS 3502 skall läggas på en målad yta, se till att färgen härdat klart, ca 1-4 veckor beroende på färgtyp.**

#### SÅ HÄR GÖR DU:

##### Klotterskyddning utomhus

Skaka eller rör om produkten ordentligt före användning. **AGS 3502** kan appliceras med färgspruta, lågtrycksspruta, pensel eller roller. Skyddet läggs i 2-3 lager. **OBS Vänta tills första lagret torkat 1-3 timmar.** Jämnas ut med pensel eller roller i direkt anslutning till påläggningen.

##### Klotterskyddning inomhus

På målade ytor, applicera med s.k. "tvättpäls" (som vid fönsterputs), pensel, roller, eller lågtrycksspruta i kombination med "tvättpäls". Skyddet läggs i tre lager.

##### Klotterborttagning utomhus

###### Metod 1 - Normal porös yta

Avlägsna klottret med högtryckstvätt 70-150 bar, hetvatten 90°C eller anpassa tryck och temperatur till ytans beskaffenhet. I svåra fall används **AGS®** klotterborttagare på konventionellt sätt. **Återskydda med 2-3 lager!**

###### Metod 2 - Känslig yta, målad yta

Spraya på **AGS® 3505**, **AGS 221** eller **AGS 5 SR**. Låt verka på ytan i ca 5 min. Bearbeta försiktigt med pensel, spola sedan av med hetvatten 60-90°C, 50-150 bar. Anpassa tryck efter ytan. Ströklotter kan avlägsnas med **AGS® 3505** på en trasa, neutralisera med vatten och torka torrt. **Återskydda med 2-3 lager!**

##### Klotterborttagning inomhus

**Målade ytor:** Fukta ytan med **AGS® 3505**, torka bort klottret med vit nylonduk (Scotchbright™) eller trasa, neutralisera med vatten. Vid mycket klottret, tvätta om möjligt med högtryck (vattensug).

**Porösa ytor:** Högtryck (vattensug).

##### Återskyddning av klotterskyddad yta:

Vid klotterborttagning avlägsnas i regel klotterskyddet.

Återskydda med 2-3 lager **AGS® 3502** med torktid emellan.

##### Dosering

Används som koncentrat.

Uppdaterad: 2007-08-21

Denna produktinformation är endast avsedd som vägledning av produktens handhavande, varför Trion Tensid AB inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.

## TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | 754 50 UPPSALA | Sweden Tel: 018-15 61 90 Fax: 018-69 66 27 email: [info@trion.se](mailto:info@trion.se)

## AGS 3502 Klotterskydd

### Åtgång

Åtgången varierar beroende på ytan, porositet och kapillärförmåga.

### Riktvärden:

- Betong, tegel och liknande 0,10-0,15 liter/m<sup>2</sup>/lager.
- Sandsten, lättbetong, puts och andra sugande ytor 0,15 - 0,20 liter/m<sup>2</sup>/ lager.

*OBS! Vid hårt sugande ytor kan det behövas lägga 3-4 lager klotterskydd.*

### Torktid

Den skyddade ytan är vattenavvisande efter ca 2 timmar.  
Torr efter 4 timmar. Sluthärdad efter 72 timmar.

### På ytan

Transparent, mer eller mindre märkbar, beroende av ytan. UV-resistent, väder- och vattenavvisande.  
OBS! En del material kan erhålla en mörkare nyans eller ökad glans.

### Teknisk data

- Vit vattenburen dispersion
- Levereras i 5 liters eller 25 liters dunk.
- Specifik vikt ca 1,0 kg/liter
- TS-halt ca 10,5 %
- pH-värde 8-9

### Skyddsutrustning

Använd skyddskläder och normal arbetshygien.

### Märkning

Ej märkningspliktig.

Ej klassat som farligt gods vid landsvägs- eller järnvägstransporter.

### Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

### Hållbarhet

Ca 12 månader i rumstemperatur i oöppnad förpackning.

Uppdaterad: 2007-08-21

Denna produktinformation är endast avsedd som vägledning av produktens handhavande, varför Trion Tensid AB inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.

## TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | 754 50 UPPSALA | Sweden Tel: 018-15 61 90 Fax: 018-69 66 27 email: [info@trion.se](mailto:info@trion.se)