



# AGS 3502

Artnr: 3502

## Graffitibeskyttelse



AGS 3502 er en vannbåret langtidsbeskyttelse for all slags vær, beregnet på de fleste typer overflater. Fanger opp spray- og penselgraffiti og har god motstandskraft mot tusj. Beskytter den behandlede overflaten mot luftforurensning, værpåvirkning og fukt i opptil 7 år. Er diffusjonsåpen. Er en såkalt katodisk beskyttelse med offeranode, noe som innebærer at etter utført fjerning, må beskyttelsen fornyes. Raskt biologisk nedbrytbar ifølge OECD-retningslinjer 302B. Godkjent ifølge BRO 2004 og ifølge trafikkerkets krav VVAMA rapport 09-L rev.1, publisert 2009:147.

### Forberedelser

Rengjør først overflaten nøye for å fjerne graffiti og annen forurensning som trafikkstøv, voks, olje, malingsrester o.l. Påse at overflatens pH-verdi ikke overstiger 9. Vindusruter må maskeres eller beskyttes på annen måte. Ideell overflatetemperatur ligger innenfor intervallet 10-35 °C. Nedre grensetemperatur er +5 °C. Den relative luftfuktigheten må ikke overstige 95 %.

**Ved usikkerhet: Foreta alltid en prøve på en liten del av overflaten.**

**OBS! Nystøpt betong må herdes i minst 28 dager før graffiti beskyttelsen påføres.**

**Hvis AGS 3502 skal påføres en malt overflate, må malingen være fullstendig herdet (ca. 1-4 uker avhengig av malingstype).**

### SLIK GJØR DU DET:

#### Graffitibeskyttelse ute

Rist eller rør ordentlig i produktet før bruk. **AGS 3502** kan påføres med malingsprøyte, lavtrykkssprøyte, pensel eller rull. Beskyttelsen påføres i 2-3 lag. **OBS! Vent til det første laget har tørket i 1-2 timer.** Jevnes ut med pensel eller rull i direkte forbindelse med påføringen.

#### Graffitibeskyttelse inne

Påfør med vaskepels (som ved vinduspussing), pensel, rull eller lavtrykkssprøyte i kombinasjon med vaskepels, på malte overflater. Beskyttelsen påføres i tre lag.

#### Graffitifjerning ute

##### Metode 1 - Normal porøs overflate

Fjern graffiti med høytrykksspyler på 70-150 bar og varmt vann på 90 °C, eller tilpass trykk og temperatur etter overflatetypen. I vanskelige tilfeller brukes **AGS®** graffitifjerner på vanlig måte. **Påfør beskyttelse på nytt i 2-3 lag!**

##### Metode 2 - Ømtålig overflate, malt overflate

Spray på **AGS® 3505**, **AGS 221** eller **AGS 5 SR**. La virke på overflaten i ca. 5 min. Bearbeid forsiktig med pensel, og skyl av med varmt vann (60-90 °C, 50-150 bar). Tilpass trykket etter underlaget. Spredt graffiti kan fjernes med **AGS® 3505** på en klut, nøytraliser med vann og tørk. **Påfør beskyttelse på nytt i 2-3 lag!**

#### Graffitifjerning inne

**Malte overflater:** Fukt overflaten med **AGS® 3505**, tørk bort graffiti med en hvit nylonklut ("Scotchbright") eller fille, nøytraliser med vann. Vask om mulig med høytrykk (vannslug) hvis det er mye graffiti.

**Porøse overflater:** Høytrykk (vannslug).

#### Påføring av ny beskyttelse på graffitibeskyttet overflate:

Ved graffitifjerning fjernes som regel også graffitibeskyttelsen. Påfør 2-3 nye lag med **AGS® 3502** med tørketid imellom.

#### Dosering

Brukes som konsentrat.

Oppdatert: 2007-08-21

Denne produktinformasjonen er bare beregnet som veiledning for bruk av produktet. Derfor kan ikke Trion Tensid AB gi noen garanti om oppnådd resultat. Brukeren av produktet må selv utføre prøver, og har selv ansvar for resultatet.

## AGS 3502 Graffitibeskyttelse

### Forbruk

Forbruket varierer avhengig av overflaten, porøsitet og kapillærevne.

### Retningsverdier:

- Betong, tegl og lignende: 0,10-0,15 liter/m<sup>2</sup>/lag.
- Sandstein, lettbetong, puss og andre sugende overflater: 0,15 - 0,20 liter/m<sup>2</sup>/lag.

*OBS! På svært sugende underlag kan det være nødvendig med 3-4 lag graffitibeskyttelse.*

### Tørketid

Den beskyttede overflaten er vannavvisende etter ca. 2 timer.  
Tørr etter 4 timer. Ferdigherdet etter 72 timer.

### På overflaten

Transparent, mer eller mindre merkbar avhengig av overflaten. UV-bestendig, vær- og vannavvisende.  
OBS! Noen materialer kan få en mørkere nyanse eller økt glans.

### Tekniske data

- Hvit vannbåret dispersjon.
- Leveres i 5- eller 25-litersdunk.
- Spesifikk vekt ca. 1,0 kg/liter.
- TS-innhold ca. 10,5 %
- pH-verdi 8-9.

### Oppbevaring

Oppbevares frostfritt i lukket originalbeholder.

### Holdbarhet

Ca. 12 måneder i uåpnet forpakning i romtemperatur.

### Verneutstyr

Bruk beskyttelsesklær og normal arbeidshygiene.

### Merking



Ikke klassifisert som farlig gods ved transport på vei eller jernbane.

Oppdatert: 2007-08-21

Denne produktinformasjonen er bare beregnet som veiledning for bruk av produktet. Derfor kan ikke Trion Tensid AB gi noen garanti om oppnådd resultat. Brukeren av produktet må selv utføre prøver, og har selv ansvar for resultatet.

## TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | 754 50 UPPSALA | Sverige Tlf: 018-15 61 90 Faks: 018-69 66 27 e-post: [info@trion.se](mailto:info@trion.se)