



AGS 3506

ARTNR: 3506 | KLOTTERSKYDD

AGS 3506 är ett kulörsatt vaxbaserat klotterskydd avsett för de flesta typer av absorberande ytor. Fångar upp spray, pensel och tectylklotter samt har dessutom en god motståndskraft mot tuschklotter. Skyddar den behandlade ytan upp till 5 år. Är speciellt lämplig där betongmiljö skall färgsättas tillfälligt eller under längre tid. Kan användas för att ge jämnare färgsättning på fasadsocklar. Är diffusionsöppen. Lätt biologiskt nedbrytbar enligt OECD Guideline 302B. Godkänd enligt BRO 94. Är ett s.k. "offerskydd", vilket innebär att efter utförd borttagning måste skyddet appliceras på nytt. Kan användas som tillfällig färgsättning i stadsmiljöer vid t.ex. evenemang.

Förberedelser

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

OBS! Vid osäkerhet: Gör alltid ett prov på en liten del av ytan. Nygjuten betong måste bränna klart i minst 28 dagar innan klotterskyddning. Om **AGS 3506** 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 3506** kan appliceras med färgspruta, lågtrycksspruta, pensel eller roller. Skyddet läggs i 2-3 lager. **OBS!** Vänta tills första lagret torkat, ca 30 minuter-3 timmar. **AGS 3506** kan läggas på en fuktig, men inte blöt yta. Rinningar jämnas ut med pensel eller roller i direkt anslutning till påläggningen.

Klotterborttagning utomhus:

Metod 1 - Normal yta

Avlägsna klotret 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

Spraya på **AGS 3505**. Låt verka på ytan i ett par minuter, spola sedan av med hetvatten 90°C, 50-80 bar. Metoden är speciellt lämplig där ytan är spröd. Ströklotter kan avlägsnas med **AGS 3505** på en trasa. Neutralisera med vatten och torka torrt. Återskydda med 2-3 lager!

OBS! RAL OCH NCS beteckning för klotterskydd kan ej jämföras med motsvarande för konventionella färger. Nyansskillnad kan förekomma. Gör alltid ett prov på resp. yta för godkännande.

Återskyddning av klotterskyddad yta:

Vid klotterborttagning avlägsnas i regel klotterskyddet. Återskydda med 2-3 lager **AGS 3506** med torktid mellan läggningarna.

Uppdaterad: 2021-08-31

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.

**Dosering**

Används koncentrerat.

Åtgång

Åtgången varierar beroende på ytan, porositet och kapillärförmåga.

Riktvärden:

- Betong, granit, rött tegel med 2-3 läggningar, total åtgång för alla läggningar ca 0,25 liter/m².
- Sandsten, lättbetong, puts, gult tegel och andra hårt sugande ytor med 3-4 läggningar, total åtgång för alla läggningar 0,30-0,35 liter/m².

Torktid

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

På ytan

UV-resistent, väder- och vattenavvisande.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalemballage.

Hållbarhet

Ca 12 månader i rumstemperatur i oöppnad förpackning.

Skyddsåtgärder

Använd skyddskläder och skyddsglasögon.

Teknisk data

- Vattenburen vaxdispersion.
- **AGS 3506** finns i flertalet olika kulörer. Kan brytas enligt NCS och RAL.
- Emballage: 10 liters plastdunkar.
- Densitet: 1,1 kg/liter.
- TS-halt ca 16,5 %.
- pH-värde 8-9.

Märkning

Ej märkningspliktig

Ej klassat som farligt gods vid transport.

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2021-08-31

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.