



AGS 3500

ARTNR: 3500 | KLOTTERSKYDD

AGS 3500 är ett vaxbaserat klotterskydd avsett för de flesta typer av absorberande ytor. Fångar upp spray- och penselklotter. Skyddar den behandlade ytan mot luftföroreningar, väderpåverkan och fukt, upp till minst 5 år. Är diffusionsöppen. Godkänd enligt BRO 94. Är lätt biologiskt nedbrytbar. Är ett s.k. "offerskydd", vilket innebär att efter utförd borttagning måste skyddet appliceras på nytt.

AGS 3500 är ett klotterskydd avsett för de flesta typer av absorberande ytor som ex. betong, tegel, kalksten, sandsten granit, etc. Skyddar den behandlade ytan mot klotter, luftföroreningar, salt, fukt och väderpåverkan.

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 gränstemperatur 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 3500** 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 3500** 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 beroende på

väderlek. **AGS 3500** kan läggas på en fuktig, men inte blöt yta. Rinningar jämnas ut med pensel eller roller i direkt i anslutning till påläggningen.

Klotterborttagning utomhus:

Metod 1 - Normal yta

Avlägsna klotret med högtryckstvätt 90-150 bar, hetvatten 90°C. I svåra fall används **AGS** klotterborttagare på konventionellt sätt. Återskydda med 2-3 lager!

Metod 2 - Känslig yta

Spraya på **AGS 3505** eller **AGS 5 SR**. 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. Återskydda med 2-3 lager!

Återskyddning av klotterskyddad yta:

Vid klotterborttagning avlägsnas i regel klotterskyddet. Återskydda med 2-3 lager **AGS 3500** med torktid mellan lagringarna.

Uppdaterad: 2021-12-03

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

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.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalemballage.

Hållbarhet

Ca 12 månader i öppen förpackning.

Skyddsåtgärder

Använd skyddskläder och skyddsglasögon.

Teknisk data

- Vit vattenburen vaxdispersion.
- Emballage: 5 och 25 liters plastdunk.
- Densitet: 0,99 kg/liter.
- TS-halt ca 7,5 %.
- pH-värde 8-9.

Märkning

Ej märkningspliktig.

Ej klassat som farligt gods vid transport.
Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2021-12-03

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.