

PRODUKTINFORMATION



AGS 3500

Artnr: 3500
Klotterskydd



AGS 3500 är ett vattenburet allväders långtidsskydd, avsett för de flesta typer av 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 förnyas på nytt.

AGS 3500 är ett vattenburet allväders långtidsskydd, avsett för de flesta typer av ytor. Fångar upp spray-, penselklotter. Skyddar den behandlade ytan mot luftföroreningar, 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. Idealisk ytemperatur är inom intervallet 10-35°C. Nedre gränstemperatur 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 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 1-3 timmar.**

AGS 3500 kan läggas på ej genomtorkad yta om denna ser torr ut. Rinningar och överskott spolats lätt av med vatten 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 yta

Avlägsna klotteret 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!**

Klotterborttagning inomhus

Målade ytor: Fukta ytan, torka bort klotteret med vit nylonduk ("Scotchbright") eller trasa. Vid mycket klotter, 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 3500** 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

AGS 3500 Klotterskydd

Åtgång

Åtgången varierar beroende på ytan, porositet och kapillärförmåga.

Riktvärden:

- Betong, tegel och liknande 0,10-0,15 liter/m²/lager. Sandsten, lättbetong,
- puts och andra sugande ytor 0,15 - 0,20 liter/m²/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: 0,99 kg/liter
- TS-halt ca 7,5 %
- pH-värde 8-9

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

ca 12 månader i öppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Använd skyddskläder och normal arbetshygien.

Märkning

Ej märkningspliktig.

Ej klassat som farligt gods vid väg- eller järnvägstransporter.

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