



AGS 3500

ARTNR: 3500 | KLOTTERSKYDD

AGS 3500 är ett allväders klotterskydd bestående av en vattenburen vaxdispersion, 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 allväders klotterskydd avsett för de flesta typer av absorberande ytor såsom; betong, tegel, kalksten, sandsten granit, etc. Skyddar den behandlade ytan mot klottter, luftföroreningar, salt, fukt och väderpåverkan.

Förberedelser

Rengör först ytan noggrant från både klottter 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%.

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, 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 anslutning till påläggningen.

Klotterborttagning utomhus

Metod 1 - Normal yta

Avlägsna klottret med högtrycksvätt 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 emellan.

Dosering

Används som koncentrat.

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.*

Teknisk data

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

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 12 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Använd skyddskläder och normal arbetshygien.

Märkning:

Ej märkningspliktig.

Ej klassat som farligt gods vid väg- eller järnvägstransporter.

Se info i [SDB](#).