



AGS 3502

ARTNR: 3502 | KLOTTERSKYDD

AGS 3502 är ett allväders klotterskydd bestående av en vattenburen vaxdispersion, avsett för de flesta typer av absorberande ytor. Fångar upp spray, pensel och tectylklotter samt har dessutom en god motståndskraft mot tuschklotter. Livslängd mot klotter upp till minst 7 år, men kan ökas upp till 10 år. Skyddar även den behandlade ytan mot luftföroreningar, väderpåverkan och fukt. Är ett s.k. "offerskydd", vilket innebär att efter utförd borttagning måste skyddet förnyas på nytt. Är diffusionsöppen. Lätt biologiskt nedbrytbar enligt OECD Guideline 302B. Godkänd enligt trafikverkets krav TRVAMA anläggning 09, och anläggning 10.

AGS 3502 och [BPS 7724](#), [BPS 7726](#) är kombinationsgodkända enligt TRVAMA anläggning 09.

AGS 3502 är ett allväders klotterskydd avsett för de flesta typer av absorberande ytor som t.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. Se till att ytans pH-värde inte överstiger 9-10. Maskera eller skydda på annat lämpligt sätt fönsterrutor. Idealisk yttemperatur är inom intervallet 10-35°C. Nedre temperaturgräns 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 brännas klart i minst 28 dagar innan klotterskyddning. Om **AGS 3502** 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 3502** kan appliceras med färgspruta, lågtrycksspruta, pensel eller roller. Skyddet läggs i 2-3 lager. Torktid mellan varje läggning beror på väderleken, ca 30 min - 3 timmar. **AGS 3502** kan läggas på en

fuktig, men inte blöt yta. Rinnigar jämnas ut med pensel eller roller i direkt anslutning till påläggningen.

OBS! 3 appliceringar av **AGS 3502** är ett minimum om man vill erhålla ett 10-årigt skydd.

Klotterborttagning utomhus

Metod 1 - Normal porös yta

Avlägsna klotret med högtrycksvätt 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, målad yta

Spraya på [AGS 3505](#). Låt verka på ytan i ca 5 min. Bearbeta försiktigt med pensel, spola sedan av med hetvatten 60-90°C, 50-150 bar. Anpassa tryck efter ytan. Ströklotter kan avlägsnas med [AGS 3505](#) på en trasa, neutralisera med vatten och torka torr. *Återskydda med 2-3 lager!*

Återskyddning av klotterskyddad yta:

Vid klotterborttagning avlägsnas i regel klotterskyddet. Återskydda med 2-3 lager **AGS 3502** med torktid emellan.

Dosering

AGS 3502 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.

Teknisk data

- Vit vattenburen vaxdispersion.
- Emballage: 5 eller 25 liters plastdunk.
- Densitet: ca 1,0 kg/liter.
- TS-halt ca 10,5 %.
- pH-värde 8-9.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 12 månader i rumstemperatur 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](#).