

PRODUKTINFORMATION



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 klottar 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 BRO 2004 och enligt trafikverkets krav VVAMA anläggning 09-L rev.1, publikation 2009:147

AGS 3502 är ett allväders klotterskydd avsett för de flesta typer av absorberande ytor såsom; betong, tegel, kalksten, sandsten granit, etc. Skyddar den behandlade ytan mot klottar, luftföroreningar, salt, fukt och väderpåverkan.

Förberedelser

Rengör först ytan noggrant från både klottar 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 ytemperatur 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.

OBS1 Nygjuten betong måste bränna hart i minst 28 dagar innan klotterskyddning.

Om AGS 3502 skall läggas på en målad yta, se till att färgen härdat hart, 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. **OBS Vänta tills första lagret torkat 1-3 timmar.** **AGS 3502** kan läggas på en fuktig, men **inte blöt yta**. Rinningar 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.**

Klotterskyddning inomhus

På målade ytor, applicera med s.k. "tvättpåls" (som vid fönsterputs), pensel, roller, eller lågtrycksspruta i kombination med "tvättpåls". Skyddet läggs i tre lager.

Klotterborttagning utomhus Metod 1

- Normal porös yta

Avlägsna klottret 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, målad yta

Spraya på **AGS® 3505 eller AGS 5 SR**. 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. Ströklottar kan avlägsnas med **AGS® 3505** på en trasa, neutralisera med vatten och torka torrt. **Återskydda med 2-3 lager!**

Klotterborttagning inomhus

Målade ytor: Fukta ytan med **AGS® 3505**, torka bort klottret med vit nylonduk (Scotchbright®) eller trasa, neutralisera med vatten. Vid mycket klottar, tvätta om möjligt med högtryck (vattensug).

Porösa ytor: Högtryck (vattensug).

Uppdaterad: 2010-09-06

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.

KEMGROSSISTEN

Ellipsvägen 5 | 141 75 Kungens Kurva | Sweden Tel: 08-770 42 00 Fax: 08-770 42 10 order@kemgrossisten.se

AGS 3502 Klotterskydd

Återskyddning av klotterskyddad yta:

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

Dosering

Används som koncentrat.

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 vaxdispersion.
- Levereras i 5 liters eller 25 liters dunk.
- Specifik vikt 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 landsvägs- eller järnvägstransporter.

Uppdaterad: 2010-09-06

Denna produktinformation är endast avsedd som vägledning av produktens handhavande, varför Kemgrossisten inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.

KEMGROSSISTEN

Ellipsvägen 5 | 141 75 Kungens Kurva | Sweden Tel: 08-770 42 00 Fax: 08-770 42 10 order@kemgrossisten.se