



AGS 3502+

ARTNR: 35021 | KLOTTERSKYDD MED FROSTSKYDDSGARANTI.

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 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 appliceras på nytt. Är diffusionsöppen. Lätt biologiskt nedbrytbar enligt OECD Guideline 302B. AGS 3502+ kommer med bibehållen 10-årig frostskyddsgaranti för tegel. Produkten innehåller en UV-markör som gör det lätt att avgöra vilken produkt som pålagts ytan.

AGS 3502+ är ett allväders 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. 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%.

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 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 lagring beror på väderleken, ca 30 min - 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.

Klotterborttagning utomhus:

Metod 1 - Normal porös yta

Avlägsna klotteret 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!

Uppdaterad: 2023-09-28

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.



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 torrt. Återskydda med 2-3 lager!

Återskyddning av klotterskyddad yta:

Vid klotterborttagning avlägsnas i regel klotterskyddet. Återskydda med 2-3 lager [AGS 3502+](#) med torktid mellan lägningarna.

Dosering

Används koncentrerat.

Åtgång

Åtgången varierar beroende på ytan, porositet och kapillärförmåga.

Riktvärden:

- Betong, granit, rött tegel med 2-3 lägningar, total åtgång för alla lägningar ca 0,25 liter/m².
- Sandsten, lättbetong, puts, gult tegel och andra hårt sugande ytor med 3-4 lägningar, total åtgång för alla lägningar 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 rumstemperatur i öppen förpackning.

Skyddsåtgärder

Använd skyddskläder och skyddsglasögon.

Teknisk data

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

Märkning

Ej märkningspliktig.

Ej klassat som farligt gods vid transport.

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2023-09-28

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.