



AGS 3512

ARTNR: 3512 | KLOTTERSKYDD

AGS 3512 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 5 år. Skyddar även den behandlade ytan mot luftföroreningar, väderpåverkan och fukt. Är diffusionsöppen. Lätt biologiskt nedbrytbar. Godkänd enligt BRO 94. Är ett s.k. "offerskydd", vilket innebär att efter utförd borttagning måste skyddet förnyas på nytt.

AGS 3512 är ett allväders klotterskydd avsett för de flesta typer av absorberande ytor såsom; 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 till 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 bränna klart i minst 28 dagar innan klotterskyddning. Om AGS 3512 ICE 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® 3512 kan läggas med lågtryckspruta, färgspruta eller roller. Skyddet läggs i 2-3 lager. Torktid mellan varje läggning beror på väderleken, ca 30 min - 3 timmar. AGS 3512 kan läggas på en fuktig, men inte blöt yta. Rinningar jämnas ut med pensel eller roller i direkt anslutning till påläggningendirekt anslutning till påläggningen.

Klotterskyddning inomhus

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

Klotterborttagning utomhus

Metod 1 - Normal porös yta

Avlägsna klotret 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. 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 låt torka. *Återskydda med 2-3 lager!*

Klotterborttagning inomhus

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

Porösa ytor: Högtryck (vattensug).

Uppdaterad: 2018-08-27

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.

Återskyddning av klotterskyddad yta

Vid klotterborttagning avlägsnas i regel klotterskyddet. Återskydda med 2-3 lager AGS 3512 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, KC-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 19 %.
- 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: Varning



Orsakar allvarlig ögonirritation.

Ej klassat som farligt gods vid väg- eller järnvägstransporter.