



# AGS 3550

ARTNR: 3550 | KLOTTERSKYDD

1-komponents permanent klotterskydd innehållande polysilazane. Stoppar effektivt tusch, anilin- och sprayklotter från att tränga in i ytan. Ökar livslängden på underliggande färg. Lång hållbarhet. Hög UV beständighet. Oxidation och korrosionsbeständig. Tål värme och kyla.

**AGS 3550** är ett mycket effektivt 1-komponents permanent klotterskydd. Består av en polysilazane/kväveförening som ger en mycket hård bindning till ytan. Stoppar effektivt tusch och sprayklotter från att tränga in i ytan. **AGS 3550** står emot även de flesta s.k. anilinfärgerna som visat sig vara svåra att avlägsna. **AGS 3550** ger matta ytor en fräsch och blank lyster. **AGS 3550** har en lång hållbarhet och hög UV beständighet.

**AGS 3550** kan läggas på de flesta hårda ytor som ex. lackad plåt (bussar, tåg, biljettmaskiner, postlådor) aluminium, galvad plåt, plast, plexiglas, etc.). Vid osäkerhet om vidhäftning; gör ett prov med en stark tejp och drag av. **OBS! AGS 3550** skall inte läggas på porösa ytor utomhus.

## SÅ HÄR GÖR DU:

Rengör först ytan noggrant från både klotter och andra föroreningar som trafiksmuts, vax, olja, färgrester m.m. Ytor som inte skall behandlas bör täckas för. **OBS!** Innan påläggning av **AGS 3550** måste ytan vara helt torr. Applicera **AGS 3550** med tvättpäls, mikrofiberduk eller en ren trasa vid mindre arbeten. Appliceras i 1 tunt skikt. Vid matta ytor eller ytor som absorberar bör det läggas lite tjockare skikt. Dammtorr efter ca 1-2 timmar. För full motståndskraft mot klotter krävs ca 7 dygns härdning, men tål klotter redan efter 1 dygn. Applicerings- och ytemperatur skall vara mellan +5 - +30°C. Den relativa luftfuktigheten bör inte överstiga 80%. Applicera inte i direkt solljus och tillså att det inte regnar på ytan inom 12 timmar efter påläggningen.

*Om **AGS 3550** skall läggas på en målad yta, se till att färgen härdat klart, ca 1-4 veckor beroende på färgtyp.*

***OBS!** Vid för tjock påläggning finns det risk för att skyddet kan krackelera.*

## Klotterborttagning på AGS 3550

Använd mild klotterborttagare, ex. **AGS 560** eller **AGS 221** Tunn vid klotterborttagning. Vid mindre ytor kan trasa användas. Efterskölj med vatten. På större ytor, använd högtryck, ca 50-100 bar, ca 50-60°C. Arbeta alltid nedifrån och upp. Vid svårt klotter kan **AGS 5 SR** användas som ett komplement.

***OBS!** **AGS 5 SR** skall användas med försiktighet då **AGS 3550** kan skadas vid upprepad användning.*

## Dosering

Används som koncentrat och skall inte spädas.

## Åtgång

På hårda, blanka och inte sugande ytor räcker 1 liter **AGS 3550** till ca 60-80 m<sup>2</sup>. På matta, lite mer sugande ytor räcker 1 liter **AGS 3550** till ca 40-50 m<sup>2</sup>.

## Teknisk data

- Ofärgad vätska.
- Levereras i 1 dl, 1 liters och 5 liters aluminium emballage.
- Ammoniakliknande lukt.
- Flampunkt 7°C.
- Innehåller Cyclosilazaner.

## Förvaring

Förvaras i slutet originalkärl. Under längre tids förvaring bör förpackningen öppnas och trycket sänkas. Ammoniak utvecklas under tid. **OBS!** Produkten hydrolyseras långsamt om det kommer i kontakt med vatten, under hydrolysen utvecklas vätgas och kondenserad siloxan.

### Hållbarhet

Ca 12 månader i oöppnad förpackning.

### Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar och glasögon. Använd skyddsmask vid slutna utrymmen.

### Märkning: Fara



Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Farligt Gods enligt ADR.

Se säkerhetsblad för vidare information.