

# PRODUKTINFORMATION



## AGS 3550

Artnr: 3550

### Permanent 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 tvättpåls, 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 tillse 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 upprepade användning.

#### Dosering

Används som koncentrat och skall inte spädas.

#### Åtgång

På hårda, blanka 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- och 5 liters plåtemballage.
- Ammoniakliknande lukt.
- Flampunkt 7°C.
- Innehåller 3-(trietoxisilyl)-1-propanamin.

#### Förvaring

Förvaras i slutet originalkärl.

#### Hållbarhet

Ca 12 månader i öppnad förpackning.

#### Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar och glasögon. Använd skyddsmask vid slutna utrymmen.

#### Märkning



**FRÄTANDE  
BRANDFARLIGT  
FARLIGT VID FÖRTÄRING**

**Farligt Gods enligt ADR.**

Se säkerhetsblad för vidare information.

Uppdaterad: 2013-12-06

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. Tel: 08-770 42 00 email: [info@kemgrossisten.se](mailto:info@kemgrossisten.se)