



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. Står emot även de flesta s.k. anilinfärgerna som visat sig vara svåra att avlägsna. 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 t.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 med tvättväls, 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 yttemperatur 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:

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.

Uppdaterad: 2021-12-03

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.



Dosering

Används koncentrerat.

Åtgång

På hårda, blanka och inte sugande ytor räcker 1 liter

AGS 3550 till ca 60-80 m². På matta, lite mer sugande ytor räcker 1 liter till ca 40-50 m².

Förvaring

Förvaras i slutet originalemballage. 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.

Skyddsåtgärder

Använd skyddshandskar, skyddsglasögon och skyddsmask vid slutna utrymmen.

Teknisk data

- Ofärgad vätska.
- Emballage: 1 dl, 1 liters och 5 liters aluminium emballage.
- Densitet: 0,97 kg/Liter.
- Ammoniakliknande lukt.
- Flampunkt 7°C.
- Innehåller organic polysiloxane compound, n-butylacetat, 3-aminopropyltriethoxisilan

Märkning

Fara



Mycket brandfarlig vätska och ånga. Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Farligt Gods enligt ADR.

UN 2924, BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.

Klass 3, PG II

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2021-12-03

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.