



# AGS 3502 ICE

ARTNR: 3502 | KLOTTERSKYDD

AGS 3502 ICE 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 7 år. Skyddar även den behandlade ytan mot luftföroreningar, väderpåverkan och fukt. Är ett s.k. "offerskydd", vilket innebär att efter utförd borttagning måste skyddet förnyas på nytt. Är diffusionsöppen. Lätt biologiskt nedbrytbar. Ytans temperatur vid påläggning bör vara över -3°C. Är ett s.k. "offerskydd", vilket innebär att efter utförd borttagning måste skyddet förnyas på nytt.

**AGS 3502 ICE** 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 ytemperatur är inom intervallet 0-35°C. Nedre temperaturgräns är -3°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 3502 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 3502 ICE kan appliceras med färgspruta, lågtrycksspruta, pensel eller roller. Skyddet läggs i 2-3 lager. Torktid mellan varje läggning beror på väderleken, ca 30 min - 3 timmar. AGS 3502 ICE kan läggas på en fuktig, men inte blöt yta. Rinningar jämnas ut med pensel eller roller i direkt anslutning till påläggningen. Klotterskyddning inomhus

#### Klotterborttagning utomhus

##### Metod 1 - Normal yta

Avlägsna klottret 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

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 ICE med torktid emellan.

#### Dosering

AGS® 3502 ICE används som koncentrat.

#### Åtgång

Åtgången varierar beroende på ytan, porositet och kapillärförmåga.

**Riktvärden:**

- Betong, granit, rött tegel med 2-3 läggningar, ca 0,25 liter/m<sup>2</sup> totalt.
- Sandsten, lättbetong, puts, gult tegel och andra hårt sugande ytor med 3-4 läggningar, ca 0,30–0,35 liter/m<sup>2</sup> totalt

**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 med tillsats av
- alkoholer.
- Levereras i 5 liters eller 25 liters dunk.
- Specifik vikt ca 1,0 kg/liter.
- TS-halt ca 10,5 %.
- pH-värde 8-9.

**Förvaring**

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

**Hållbarhet**

ca 12 månader i oöppnad förpackning.

**Skyddsutrustning**

Använd skyddskläder och normal arbetshygien.

**Märkning: Varning****Orsakar allvarlig ögonirritation.**

Ej klassat som farligt gods vid väg- eller järnvägstransporter.