



AGS 3512 ICE

ARTNR: 3512 ICE | KLOTTERSKYDD

AGS 3512 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 klottter upp till minst 5 år. Skyddar även den behandlade ytan mot luftföroreningar, väderpåverkan och fukt. 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 appliceras på nytt.

AGS 3512 ICE är ett allväders klotterskydd avsett för de flesta typer av absorberande ytor som t.ex. betong, tegel, kalksten, sandsten, granit, etc. Skyddar den behandlade ytan mot klottter, luftföroreningar, salt, fukt och väderpåverkan.

Förberedelser

Rengör först ytan noggrant från både klottter 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 0 till 35°C. Ytans temperatur vid påläggning bör vara över ca -3°C. Den relativa luftfuktigheten får inte överstiga 95%.

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 ICE** kan läggas med lågtrycksspruta, färgspruta eller roller. Skyddet läggs i 2-3 lager. Torktid mellan varje läggning beror på väderleken, ca 30 min - 3 timmar. **AGS 3512 ICE** kan läggas på en fuktig, men inte blöt yta. Rinningar jämnas ut med pensel eller roller i direkt anslutning till påläggningen.

Klotterborttagning utomhus

Metod 1 - Normal porös yta

Avlägsna klottret med högtrycksvätt 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. Ströklottter 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 3512 ICE** med torktid emellan.

Dosering

AGS 3512 ICE användes koncentrerat.

Åtgång

Åtgången varierar beroende på ytan, porositet och kapillärförmåga.

Riktvärden:

- Betong, granit, rött tegel med 2-3 läggningar, total åtgång för alla läggningar ca 0,25 liter/m².
- Sandsten, lättbetong, puts, gult tegel och andra hårt sugande ytor med 3-4 läggningar, total åtgång för alla läggningar 0,30-0,35 liter/m².

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.

Vid osäkerhet: Gör alltid ett prov på en liten del av ytan.

Teknisk data

- Vitaktig vattenburen vaxdispersion med tillsats av alkoholer.
- Emballage: 5 eller 25 liters plastdunk.
- Densitet: 0,98 kg/liter.
- TS-halt ca 18 %.
- pH-värde 8-9.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 12 månader i rumstemperatur och oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Använd skyddskläder och normal arbetshygien.

Märkning:

Ej märkningspliktig.

Ej klassat som farligt gods vid väg- eller järnvägstransporter.

Se info i [SDB](#).