

PRODUKTINFORMATION



AGS 3512

Artnr: 3512

Klotterskydd



AGS 3512 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 klottet upp till minst 5 år. Skyddar även den behandlade ytan mot luftföroreningar, väderpåverkan och fukt. Är diffusionsöppen. Lätt biologiskt nedbrytbar. Godkänd enligt BRO 94. Är ett s.k. "offerskydd", vilket innebär att efter utförd borttagning måste skyddet förnyas på nytt.

AGS 3512 är ett allväders klottersskydd avsett för de flesta typer av absorberande ytor såsom; betong, tegel, kalksten, sandsten granit, etc. Skyddar den behandlade ytan mot klottet, luftföroreningar, salt, fukt och väderpåverkan.

Förberedelser

Rengör först ytan noggrant från både klottet 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 10 till 35°C. Nedre temperaturgräns är +5°C. Den relativa luftfuktigheten får inte överstiga 95%.

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

OBS! Nygjuten betong måste bränna klart i minst 28 dagar innan klotterskyddning.

Om AGS 3512 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** kan läggas med lågtrycksspruta, färgspruta eller roller. Skyddet läggs i 2-3 lager. **OBS Vänta tills första lagret är torrt, ca 1-3 timmar.**

AGS 3512 kan läggas på en fuktig, men **inte blöt yta**. Rinningar jämnas ut med pensel eller roller i direkt anslutning till påläggningen.

Klotterskyddning inomhus

På målade ytor, applicera med s.k. "tvättpäls" (som vid fönsterputs), pensel, roller, eller lågtrycksspruta i kombination med "tvättpäls". Skyddet läggs i tre lager.

Klotterborttagning utomhus

Metod 1 - Normal porös 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, målad yta

Spraya på **AGS 3505** eller **AGS 5 SR**. 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. Ströklottet kan avlägsnas med **AGS 3505** på en trasa, neutralisera med vatten och låt torka. **Återskydda med 2-3 lager!**

Klotterborttagning inomhus

Målade ytor:

Fukta ytan med **AGS 3505**, torka bort klottret med vit nylonduk (Scotchbright™) eller trasa, neutralisera med vatten. Vid mycket klottet, tvätta om möjligt med högtryck (vattensug).

Porösa ytor: Högtryck (vattensug).

Återskyddning av klotterskyddad yta

Vid klotterborttagning avlägsnas i regel klotterskyddet. Återskydda med 2-3 lager **AGS 3512** med torktid emellan.

Uppdaterad: 2010-09-07

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.

TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | 754 50 UPPSALA | Sweden Tel: 018-15 61 90 Fax: 018-69 66 27 email: info@trion.se

AGS 3512 Klotterskydd

Dosering

Används som koncentrat.

Åtgång

Åtgången varierar beroende på ytan, porositet och kapillärförmåga.

Riktvärden:

- Betong, tegel och liknande 0,10-0,15 liter/m²/ lager.
- Sandsten, lättbetong, KC-puts och andra sugande ytor 0,15 - 0,20 liter/m²/ lager.

OBS! Vid hårt sugande ytor kan det behövas lägga 3-4 lager klotterskydd.

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.
- Levereras i 5 liters eller 25 liters dunk.
- Specifik vikt ca 1,0 kg/liter.
- TS-halt ca 19 %.
- pH-värde 8-9.

Skyddsutrustning

Använd skyddskläder och normal arbetshygien.

Märkning

Ej märkningspliktig.

Ej klassat som farligt gods vid landsvägs- eller järnvägstransporter.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 12 månader i rumstemperatur i öppnad förpackning.

Uppdaterad: 2010-09-07

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.

TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | 754 50 UPPSALA | Sweden Tel: 018-15 61 90 Fax: 018-69 66 27 email: info@trion.se