



AGS 3505

ARTNR: 3505 | KLOTTERSKYDDSBORTTAGARE

AGS 3505 används främst för borttagning av klotterskydden [AGS 3500/3502/3503/3512](#) på känsliga ytor. Används utomhus. Används främst på porösa ytor. Är biologiskt nedbrytbar.

AGS 3505 är en vattenburen klotterskyddsborttagare. AGS 3505 används med fördel då [AGS 3500/3502/3503/3512](#) skall avlägsnas samt vid klotterborttagning från känsliga ytor.

Klotterskyddsborttagning metod 1

AGS 3505 appliceras lämpligast med lågtrycksspruta. Låt verka några minuter, bearbeta därefter ytan lätt med svamp eller borste. Torka av med svamp eller spola ytan med hetvattenshögtryck, 90°C om du befinner dig utomhus. Det upplösta skyddet tar med sig ev. klotter.

Metod 2 - Känslig yta, målad yta, puts

Spraya på **AGS 3505**. Låt verka på ytan i ca 5 min. Bearbeta försiktigt med pensel, spola sedan av med vatten 50-60°C, 50-80 bar. Anpassa tryck efter ytan. Ströklotter kan avlägsnas med **AGS 3505** på en trasa. Neutralisera med vatten och torka torrt.

Dosering

Används koncentrerat.

Åtgång

0,2-0,5 liter/m².

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalemballage.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsåtgärder

Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.

Teknisk data

- Gulbrun, tunnflytande vätska.
- Emballage: 5 och 25 liters plastdunk.
- Densitet: 1,0 kg/liter.
- Svag doft av ammoniak.
- pH-värde ca 10,5.
- Innehåller 2-(butoxietoxi) etanol, n-butylpyrrolidone

Märkning

Varning



Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Ej klassat som farligt gods vid transport.

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2021-08-31

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.