



AGS 2+ GEL

ARTNR: 3640 | KLOTTERBORTTAGARE

Används för klotter- & graffitiborttagning. Är lätt biologiskt nedbrytbar. Används både utom- och inomhus. Allväders klotterborttagare främst för porösa ytor.

AGS 2+ GEL är en förtjockad högeffektiv klotterborttagare för användning på porösa ytor och vissa hårda ytor.

AGS 2+ GEL löser effektivt spray- och tuschklotter.

AGS 2+ GEL kan användas på följande underlag:

Porösa ytor:

Betong, tegel, granit, marmor, kalksten, sandsten, skiffer, ytor målade med oorganisk färg.

Hårda ytor:

Kakel, glaserat tegel samt vissa plaster.

SÅ HÄR GÖR DU:

- Lägg på **AGS 2+ GEL** med pensel, borste eller airlesspruta.
- Arbeta in medlet ordentligt i ytan.
- Låt verka tills klotteret är upplöst, ca 20 minuter - 4 timmar.
- Spola av med hetvattenhögtryck, 90°C, 150 bar eller anpassa till ytans beskaffenhet. Munstyckets spridningsvinkel bör vara 15°-25° och flödet ca 20 liter/minut.
- Om det blir "skuggor" kvar, använd [AGS 60](#) eller [AGS 65](#).

OBS! På metallitor kan effekten försämrats om allt för högt tryck används. Här kan avsköljning och bearbetning med svamp eller trasa vara bättre än högtrycksspolning.

Dosering

Används som koncentrat.

Åtgång

0,5 - 1,0 liter/m².

Teknisk data

- Förtjockad gulaktig vätska.
- Emballage: 5 eller 25 liters plastdunk.
- Densitet: 1,09 kg/liter.
- Svag lösningsmedelsdoft.
- Innehåller n-Butylpyrrolidon, gamma- Butyrolakton, Dimetylsuccinat.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd/ansiktsskydd

Märkning: Varning



Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Ej klassat som farligt gods vid landsväg- eller järnvägstransporter.

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2019-01-22

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.