



AGS 221 GEL

ARTNR: 3625 | KLOTTERBORTTAGARE

AGS 221 GEL används för klotterborttagning, främst på släta industrimålade ytor. Kan även användas på porösa ytor. Kan användas både utom- och inomhus. Är lätt biologiskt nedbrytbar enligt OECD test 302 B.

AGS 221 GEL används för klotter- och färgborttagning på släta industrimålade ytor som t.ex. tåg, bussar, bilar, plåtbeklädda byggnader, slätkonstruktioner mm. Kan även användas på porösa ytor.

SÅ HÄR GÖR DU

Klotterborttagning på släta ytor:

Applicera ett tjockt lager **AGS 221 GEL** med pensel över klottret, vänta 3-4 minuter. Bearbeta därefter hela ytan med pensel, vänta tills klottret/färgen lösts upp. Spola av med hetvattenhögtryck 70-90°C, 100-150 bar. Munstyckets spridningsvinkel bör vara 15°-25° samt vattenflöde ca 20 liter/minut. Vid behov, applicera ett nytt lager och följ instruktionerna.

Klotterborttagning på porösa ytor:

Lägg på **AGS 221 GEL** med en pensel, airlesspruta eller borste. Arbeta in medlet ordentligt i ytan. Låt verka tills klottret 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 metallytor kan effekten försämrats om allt för högt tryck används. Här kan avsköljning och bearbetning med svamp eller trasa ge ett bättre resultat än högtrycksspolning.

Dosering

Används koncentrerat.

Åtgång

0,3 - 1,0 liter/m².

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalemballage.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsåtgärder

Använd skyddshandskar, skyddskläder och skyddsglasögon.

Teknisk data

- Förtjockad gulaktig vätska. Färgen kan variera.
- Emballage: 5 liters plastdunk och 20 liters plasthink.
- Densitet: 1.05 kg/liter.
- Svag lösningsmedelsdoft.
- Innehåller Dimetylglutarat, dimethyl adipate,
- Dimethyl succinate, 1-methoxypropanol.

Märkning

Ej märkningspliktig

Ej klassat som farligt gods vid transport.

Uppdaterad: 2023-06-04

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.