



AGS 27 GEL

ARTNR: 3662 | TECTYLBORTTAGARE

Används för tectylborttagning på släta ytor som är täckt av tjocka lager tectylklotter samt porösa ytor där lång kontakttid erfordras. Är lätt biologiskt nedbrytbar. Förtjockad för ökad verkningstid.

AGS 27 GEL är en lätt biologiskt nedbrytbar tectylborttagare som kan användas på de flesta sten och plåtytor.

SÅ HÄR GÖR DU:

Släta ytor:

Vid klotter över stora ytor, lägg på **AGS 27 GEL** med pensel eller airless sprayer, låt verka på ytan, (verkningstid beroende på väderförhållanden, klottrets ålder och beskaffenhet) ca 5 min-2 timmar. Vid mekanisk bearbetning med ex. pensel, förkortas verkningstiden. Spola av med varmt vatten 60-70°C och måttligt tryck. Vid ströklotter, tag **AGS 27 GEL** på en trasa och torka bort klottret. Neutralisera med vatten eller alkaliskt rengöringsmedel.

Porösa ytor:

Använd **AGS 27 GEL** i kombination med [AGS 25](#). Lägg först på [AGS 25](#) med lågtrycksspruta eller pensel, låt suga in i ytan några minuter, applicera därefter **AGS 27 GEL** med pensel eller airless sprayer. Verkningstiden varierar beroende på väderlek, klottrets ålder och temperatur, (ca 1-24 timmar). Spola av med hetvattenshögtryck 70-90°C, tryck beroende på ytans karaktär, ca 50-200 bar. Upprepa behandlingen vid behov.

Dosering

Användes koncentrerat.

OBS! Skaka dunken före användning.

Åtgång

0,2-0,5 liter/m².

Teknisk data

- Förtjockad svagt gulaktig vätska.
- Emballage: 5 liters plastdunk eller 20 liters plasthink.
- Densitet: 0.87 kg/liter.
- Svag doft.
- Innehåller fettsyraester.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Skyddshandskar vid direktkontakt.

Märkning

Ej märkningspliktig.

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.