



AGS AGS TECTYLBORT 1

ARTNR: 3659 | TECTYLBORTTAGARE

Används för "Tectyl®"-borttagning. Främst för utomhusbruk. Används främst på släta ytor som är täckt av tjocka lager tectylklotter.

SÅ HÄR GÖR DU:

Släta ytor:

Vid klotter över stora ytor, lägg på **AGS TECTYLBORT 1** med lågtrycksspruta eller pensel, låt verka på ytan i 5-30 minuter beroende på väderförhållanden, klotrets ålder och beskaffenhet. Vid mekanisk bearbetning med ex. pensel, förkortas verkningstiden. Spola av med varmt vatten 60-70°C och måttligt tryck. Vid ströklottar, tag **AGS TECTYLBORT 1** på en ren trasa. Badda på och torka rent. Arbeta inåt mot klotret för att hindra utsmetning. Neutralisera med allrent eller [GLASTVÄTT](#).

Porösa ytor:

Lägg på **AGS TECTYLBORT 1** med lågtrycksspruta, låt verka ca 10-60 min. Verkningstiden varierar beroende på väderlek, klotrets ålder och temperatur. Spola av med hetvattenshögtryck 70-90°C, anpassa tryck efter underlag från 50-200 bar. Upprepa behandlingen vid svåra tectylklotter. Vid kvarvarande skuggor, applicera ett högalkaliskt rengöringsmedel, typ [RENO 14](#), låt verka 10-30 minuter och spola sedan av med hetvattenshögtryck.

Dosering

Användes koncentrerat.

Åtgång

Ca 0,3- 0,5 liter/m².

Teknisk data

- Lättflytande ofärgad vätska.
- Emballage: 5 eller 25 liters plastdunk.
- Densitet: 0.8 kg/liter.
- Flampunkt ca 40°C.
- Stark doft av petroleumnafta.
- Innehåller Aromatiska kolväten.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Skyddshandskar och skyddsglasögon. Använd skyddsmask i dåligt ventilerade rum.

Märkning: Fara



Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassat som Farligt gods vid transport.

UN 1268, PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S

Klass: 3 PG: III

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.