



AGS 65

ARTNR: 3665 | SKUGGBORTTAGARE

Används för borttagning av "restskuggor" i samband med klotterborttagning. Lätt förtjockad för att öka verkningstiden. Används utomhus. Används främst för porösa ytor. Lätt biologiskt nedbrytbar.

AGS 65 avlägsnar "restskuggor" i samband med klotterborttagning.

AGS 65 är lätt förtjockad för att hänga kvar på ytan och öka verkningstiden.

AGS 65 kan användas på följande material: granit, gnejs, kalksten, betong, kakel, glaserat tegel, behandlad marmor och trä samt oorganisk färg.

AGS 65 skall inte användas på mjuka metaller som exempelvis aluminium.

SÅ HÄR GÖR DU:

- Applicera **AGS 65** med pensel eller borste.
- Låt verka ca 5-30 minuter eller tills klotret är upplöst.
- 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.

OBS! På metallytor kan effekten försämrats om allt för högt tryck används. Här kan avsköljning och bearbetning med svamp eller trasa ge bättre resultat än högtrycksspolning. Upprepa behandlingen om skuggor kvarstår.

Dosering

Används koncentrerat.

Åtgång

0,2 - 0,5 liter/m².

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Teknisk data

- Brunaktig, lätt viskös vätska.
- Emballage: 5 eller 25 liters plastdunk.
- Densitet: 1,06 kg/liter.
- Stickande lukt.
- pH-värde ca 14.
- Innehåller Kaliumhydroxid, 2-Butoxietanol, 2-(2-Etoxi)etanol.

Skyddsutrustning

Extra försiktighet skall vidtas. **AGS 65** är **STARKT FRÄTANDE**. Använd skyddsglasögon, skyddshandskar och skyddskläder! Vid stänk i ögonen, spola genast med mycket vatten, samt kontakta sjukhus eller läkare. Vid stänk på huden skölj genast med mycket vatten

Märkning: Fara



Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Farligt Gods enligt ADR.

UN 1814, KALIUMHYDROXID LÖSNING

Klass: 8 PG: II

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2019-05-28

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.