



AGS 60

ARTNR: 3660 | SKUGGBORTTAGARE

Används för borttagning av "restskuggor" i samband med klotterborttagning. Används utomhus. Används främst för porösa ytor. Är biologiskt nedbrytbar enligt OECD test 302 B.

AGS 60 avlägsnar "restskuggor" i samband med klotterborttagning.

AGS 60 användes på följande material: granit, gnejs, kalksten, betong, kakel, glaserat tegel, behandlad marmor och trä samt oorganisk färg.

AGS 60 skall inte användas på mjuka metaller som exempelvis aluminium.

SÅ HÄR GÖR DU:

- Applicera AGS 60 med pensel eller borste.
- Låt verka ca 2-30 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 metalltytor kan effekten försämras om allt för högt tryck används. Här kan avsköljning och bearbetning med svamp eller trasa ge bättre än högtrycksspolning. Upprepa behandlingen ifall skuggor kvarstår.

Dosering

Används koncentrerat.

Åtgång

0,2 - 0,5 liter/m².

Teknisk data

- Gulbrun, simmig vätska.
- Levereras i 5 liters eller 25 liters dunk.
- Specifik vikt: 1,06 kg/liter.
- Stickande lukt.
- pH-värde ca 14.
- Innehåller Kaliumhydroxid, 2-Butoxietanol

Förvaring

Förvaras i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Extra försiktighet skall vidtagas. AGS 60 är starkt FRÅTANDE. 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



Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Farligt Gods enligt ADR.

UN:1814 KALIAMHYDROXID LÖSNING

klass: 8 PG: II

Uppdaterad: 2018-11-16

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.