



AGS POWER BLUE TUNN

ARTNR: 3800 | KLOTTERBORTTAGARE

AGS POWER BLUE TUNN är en mycket kraftfull, kombinerad klotter- och skuggborttagare att användas speciellt vid kall väderlek och besvärligt klotter. Används utomhus. Framst för porösa ytor.

AGS POWER BLUE TUNN är en klotterborttagare för användning på främst porösa ytor som t.ex. granit, tegel, kalksten, betong, kakel, glaserat tegel, behandlad marmor.

AGS POWER BLUE GEL löser effektivt spray - och tuschklotter.

AGS POWER BLUE GEL bör inte användas på mjuka metaller som exempelvis aluminium. **OBS! Gör alltid ett prov vid osäkerhet.**

SÅ HÄR GÖR DU:

- Lägg på **AGS POWER BLUE TUNN** med pensel eller borste.
- Arbeta in medlet ordentligt i ytan.
- Låt verka tills klotret är upplöst, ca 10-30 minuter, beroende på yta, klotter och väderlek.
- 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, applicera **AGS POWER BLUE TUNN** som skuggborttagare, låt vänta ca 10 minuter innan högtrycksspolning.

Dosering

Används koncentrerat.

Åtgång

Beroende på yta, mängd klotter ca 0,5 liter/m².

Teknisk data

- Mörkbrun vätska.
- Emballage: 5 eller 25 liters plastdunk.
- Densitet: 0,99 kg/liter.
- Doft av lösningsmedel.
- Flampunkt 46°C
- pH-värde ca 14.
- Innehåller Kaliumhydroxid, 2-Butoxietanol, n-Butylpyrrolidone, kolväten C9 aromatiska, kaliumhydroxid, trietanolamin, etanol.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

AGS POWER BLUE TUNN är **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



Brandfarlig vätska och ånga. Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Farligt Gods enligt ADR.

UN 1814, KALIUMHYDROXIDLÖSNING (Kalilut)

Klass: 8 PG: II

Se info i [SDB](#).