

BPS 7100

ARTNR: 7100 | FASADRENGÖRING

BPS 7100 är ett högalkaliskt fasadreningsmedel för rengöring av hårt nedsmutsade fasader. För utomhusbruk. Löser feta och oljehaltiga föreningar. Feta och oljehaltiga föreningar förtvålas och är lätta att spola av med vatten. Biologiskt nedbrytbar.

BPS 7100 är ett högalkaliskt fasadreningsmedel för användning av hårt nedsmutsade fasader. Feta och oljehaltiga föreningar förtvålas och är lätta att spola av med vatten.

BPS 7100 kan användas på ytor såsom:

- Puts
- Kalksten
- Sandsten
- Betong
- Alkaliskt tegel

SÅ HÄR GÖR DU

Förvattna ytan rikligt med kallt vatten. Applicera **BPS 7100** nedifrån och upp med lågtrycksspruta. Låt verka 30 minuter upp till 6 timmar beroende på väderlek och graden av nedsmutsning. Se till att ytan är kemfuktig under verkningstiden. Spola av med högtryck. Anpassa trycket efter fasadens tålighet, (ca 50-200 bar/20 liter/minut). Använd helst varmt vatten (max 50°C). Vid behov upprepa behandlingen. Skölj rikligt med vatten för att spola bort alla kemrester. Om den rengjorda ytan ska målas kan en neutralisering med en svag syra behövas för att erhålla ett pH värde på ca 9-10 på fasadytan.

Dosering

Används koncentrerat eller spädd 1:2 med vatten.

Åtgång

Normal förbrukning ca 0.2-0.3 liter/m².

Kan dock variera beroende av ytans beskaffenhet.

Förvaring

Lagras frostfritt väl tillsluten.

Hållbarhet

24 månader i öppnad förpackning.

Skyddsåtgärder

Extra försiktighet skall vidtagas. **BPS 7100** 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.

Teknisk data

- Mörkbrun vätska med svag lukt.
- Emballage: 5 och 25 liters plastdunk.
- Densitet: 1,2 kg/liter.
- pH 14
- Innehåller kaliumhydroxid, tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, hexyl D-glucoside

Uppdaterad: 2021-12-06

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.

Märkning

Fara



Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Farligt Gods enligt ADR.

UN:1814 KALIUMHYDROXIDLÖSNING, (kalilut)

klass: 8 PG: II

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2021-12-06

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.