

# 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

Använd BPS 7100 koncentrerat eller späd 1:2 med vatten.

## Åtgång

Normal förbrukning ca 0.2-0.3 liter/m<sup>2</sup>.

Kan dock variera beroende av ytans beskaffenhet.

## Teknisk data

- Transparent vätska med svag lukt.
- Levereras i 10 och 25 liters plastdunk.
- Specifik vikt: 1,2 kg/liter.
- pH 14
- Innehåller Kaliumhydroxid, C9-11
- Alkoholetoxilat, Hexyl-D-Glukosid

#### **Förvaring**

Lagras frostfritt väl tillsluten.

#### **Hållbarhet**

24 månader i oöppnad förpackning.

#### **Skyddsutrustning**

Extra försiktighet skall vidtagas. BPS 7100 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