

# BPS 7315

ARTNR: 7315 | NEUTRALISERING EFTER [BPS 7100](#) OCH [BPS 7150 GEL](#)

**BPS 7315** används som neutraliseringsmedel efter användning av högalkaliska produkter. Biologiskt nedbrytbart.

## Material

**BPS 7315** används för att neutralisera fasader efter rengöring eller färgborttagning med högalkaliska medel. Speciellt vid ommålning av fasader.

**BPS 7315** kan användas på ytor som:

- Betong
- Granit
- Tegel
- Marmor
- Kalksten
- Puts
- Träytor

## SÅ HÄR GÖR DU

Efter rengöring med alkaliska medel, skölj med mycket vatten. Applicera **BPS 7315** med lågtrycksspruta. Låt verka en stund, skölj av med mycket vatten för att avlägsna kemikalierester på ytan. Mät pH värdet så att det ligger på ca 9. Upprepa behandlingen vid behov.

## Dosering

Späd ca 1:10 med vatten.

## Åtgång

Normal förbrukning ligger på ca 0.2 liter/m<sup>2</sup>. Kan dock variera beroende av ytans beskaffenhet.

## Teknisk data

- Tunnflytande vätska.
- Emballage: 10 eller 25 liters plastdunk.
- Densitet: 1.07 kg/liter.
- Luktlös.
- pH ca 1
- Innehåller Fosforsyra, citronsyra, sulfaminsyra, alkylglukosid.

## Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

## Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

## Skyddsutrustning

Vid högtryckstvätt används visir, handskar och lämplig klädsel.

## Märkning: Fara



Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

## Farligt gods enligt ADR.

UN nr 1805, Fosforsyralösning.

Klass: 8 PG: III

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2019-01-22

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.