



Technisch merkblad  
Artikelnummer 010-101000

# BATIPOX ETCHER

Oplosmiddel voor beton- en mortelvervuiling/restanten.  
Sterk zure reinigingsoplossing

## Producteigenschappen

Voor het etsen van een niet-poreuse vloer voor behandeling. Voor het verwijderen van cementhuid of cementmelk die hechting verstoren.

Voor het reinigen van gereedschap e.d., voor het verwijderen van betonen mortelkorsten en-restanten. Het lost bovendien roest op.

## Toepassing

Voor het reinigen en etsen van oppervlaktes zoals beton, polybeton,..maar ook bouwmachines, gereedschappen, betonmolens, mixers, enz.

## Verpakking, verbruik en opslag

### Verpakking

Bussen van 5 kg

### Verbruik

Afhankelijk van de toepassing ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup>

### Opslag

In gesloten, originele verpakking, vorstvrij opgeslagen, tenminste 3 jaar.

## Verwerking

BATIPOX ETCHER wordt normaal 1 : 1 tot 1 : 2 met water verdund. Door hogere concentraties en door gebruik te maken van warm water wordt de werking sterk verbeterd. Het verdunde materiaal wordt met kwast of d.m.v. sproeien op de ondergrond aangebracht. Bij verwerking in een dompelbad (verdunding tot 1:2 tot 1:4) een kunststof bak als bad gebruiken. De cementkorsten worden chemisch afgebroken en kunnen op die manier met een harde borstel of krabber/spatel worden verwijderd. Dikkere cementlagen meerdere malen behandelen. De ondergrond in die gevallen niet laten drogen, doch na het borstelen opnieuw besproeien. Gereinigde delen met schoon water naspoelen. De bodem rond de te reinigen materialen bestrooien met gebluste kalk. Gereinigde, droge gereedschappen en machines preventief tegen aanhechting van cement beschermen.

# BATIPOX

## **Opmerking**

Gedurende de verwerking veiligheidsbril en handschoenen dragen. Niet in grond- en oppervlaktewater lozen. Niet geschikt voor verzinkt metaal.

## **Gereedschap**

Kwast, borstel, gloriaspuit.

## **Veiligheid, ecologie en afval**

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merksblad geen rechten worden ontleend.