

Triton Industrial Concrete Etch

Produktbeskrivelse

Concrete Etch er et ikke-korroderende, biologisk nedbrytbart, trygt og effektivt produkt for etsing og rensing av betongoverflater. Vårt miljøvennlige og brukervennlige alternativ til sterke syrer er formulert for forbehandling av betong.

Concrete Etch renser og etser kalkansamlinger i forbindelse med murarbeider på guly, vegger og betongelementer. Produktet rengjør underlaget før påføring av impregnering, epoksymalinger, beis og industrimaling. Vanlig til ferdigstilling av betongelementer før overlevering til kunde. Produktet brukes også til å rengjøre fargede betongfasader for kalk/salt og sement-gjennomslag.

Concrete Etch er et av de mest effektive etsemidlene av denne typen på markedet i dag. For brukere og miljøet er den samtidig den sikreste «syren» for rengjøring av betongflater.

Concrete Etch utkonkurrerer saltsyre og fosforsyre på grunn av produktets miljøvennlige og trygge profil.

Concrete Etch vil ikke angripe metaller, men må ikke påføres aluminium. Produktet angriper ikke malte overflater, plast, glass eller fugemasser.



SPESIFIKASJONER

- Utseende: Klar væske
- Egenvekt: ± 1.05
- Total Salinitet: $\pm 14\%$
- Lukt: Svak Lukt
- Frysepunkt: $\pm -10\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Kokepunkt: $\pm 100\text{ }^{\circ}\text{C}$
- pH: $<0,5$
- Løselighet: 100% i vann
- Holdbarhet: Tilnærmet ubegrenset
- Oppbevaring/lagring: Frostfritt

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

- Regnes som et "ikke-irriterende" produkt
- Skummer ikke
- Ikke giftig (oral)
- Lav akva-toksisitet
- Biologisk nedbrytbart
- Regnes etsende for øyne, bruk øyebeskyttelse
- Inneholder klorider

Teknisk Datablad No: RM-20151

Bruksområde/bruksanvisning

Concrete Etch er effektiv til forbehandling og rengjøring av betong. Utmerket for bruksområder der miljø og menneskelig eksponering er et stort problem.

Forbruk normalt: 0,10L/m². Klar til bruk/skal ikke tynnes.

For best resultat, sørg for at alle overflater er helt frie for smuss, maling, fett og olje.

GULV

Området må være tørt og rent med en temperatur over 10 °C.

Påfør Concrete Etch med lavtrykkssprøyte.

La behandlet flate tørke helt.

Deretter feies, skylles eller støvsuges hele området.

Påse at overflaten er helt tørr før påføring av overflatebelegg eller fugemasse for å oppnå best resultat.

FASADELEMENT/VEGGER

På vegger anbefales forvanning før en påfører Concrete Etch med lavtrykkssprøyte.

La produktet virke i minimum 10 minutter.

Skyll deretter godt av med vanlig vanntrykk/vannslange.

Unngå arbeidstemperatur under 10 °C.

Emballasje

Triton Concrete Etch leveres i følgende forpakning:

1000 liter IBC Tank

200 liter Fat

25 liter Kanne

