

## Perform Nivefix

### **Bruksområde.**

Nivefix er en flytende reparasjons masse. For porefylling av betongelementer/terrazoelementer.(horisontale). Og for porefylling og sprekkfylling av vanlige betonggulv eller terazzogulv.

### **Produktbeskrivelse.**

Nivefix kan leveres i fargene Grå, Hvit og Svart. Nivefix består av en polymervæske (herder part-B) og et pulver (base part-A). Disse komponentene skal kun blandes rett før bruk og deretter brukes omgående.

### **Underlag.**

Betong som er døgnfersk, lett fuktig eller alkalisk er ingen hinder. Kan også brukes på bitumenunderlag, gips, tre og ståloverflater. Underlaget må være rent og støvfritt og fritt for løstsittende materialer, sementhud, olje, fett mm.

### **Forarbeide.**

Rengjøring av overflatene med støvsuger. Ekstremt sugende overflater kan med fordel primes for å sikre vedheft og for at ikke betongoverflaten absorberer bindemiddel fra blandingen, ved normale forhold er dette ikke nødvendig.

### **Blanding.**

Nivefix består av en polymervæske (herder part-B) og et pulver (base part-A). Disse komponentene er sampakket i embalasjebøtta. Væsken(part-B) tømmes i bøtta og blandes med pulveret til en klumpfri blanding. Konsistensen kan justeres med pulvermengden. **Ved blanding anbefales det og blande små porsjoner som man bruker opp før det blandes mer istedenfor å blande hele settet.** Om man ønsker å endre fargetoning på rep.massen kan man blande Hvit eller Svart Nivefix base inn i blandingen for å matche betongfargen.

*NB: fargen kan endre seg noe ved herding og ved enkelte slipetrinn.*

### **Påføring.**

Nivefix påføres med en stålsparkel eller gummisparkel av typen vindusskrappe med skarp kant. Hell ut passende mengde eller ta ut passende mengde med sparkelspaden og legg på. Sparkle i to retninger for og på best mulig måte få rep.massen inn i porer og sprekker. Formålet er å erstatte luften som står i poren med rep.masse, så det gjelder å jobbe inn rep.massen nøye med skjærende bevegelser. Temperaturen bør overstige +5° C. Rengjøring av redskaper må gjøres før full herding i lunkent vann.

### **Herding.**

Nivefix herder ved reaksjon mellom komponentene men påvirkes også vesentlig av omgivende miljø. Temperatur, fuktighet, trekk og vind. Jo lavere temperatur og jo høyere fuktighet desto lengre tid tar det for produktet å tørke og omvendt. Teoretisk skal Nivefix være herdet og slipbart etter ca. 3. timer i 18°-22° celsius.