



# NITOCOTE EP410

## PELICULĂ PE BAZĂ DE RĂȘINI EPOXIDICE PENTRU STRUCTURI DE RETENȚIE A APEI

### DESCRIERE:

- Rășină epoxidică bicomponentă, fără solvent, gata preparată pentru a fi utilizată pe șantier. Se utilizează împreună cu o amorsa pentru beton și oțel.

### AVANTAJE:

- Excelentă rezistență chimică
- Excelentă aderență la beton și oțel
- Excelentă rezistență la abraziune

### DOMENII DE UTILIZARE:

- Oferă protecție structurilor din beton și oțel în condiții de umezeală.
- Materialul este potrivit pentru utilizarea în instalațiile de prelucrare și sistemele de canalizare.

### CARACTERISTICI:

- Aspect: rășină vâscoasă.
- Culoare: verde.
- Termen de valabilitate: 12 luni.
- Temperatura de depozitare: 5-30°C în pachetele originale.

### MODALITĂȚI DE UTILIZARE:

- Suprafața suport trebuie să fie netedă, sănătoasă, curățată de laptele de ciment, urme de cofraj, decontaminate și fără ochiuri de apă. Toate golurile și imperfecțiunile vor fi umplute cu Nitocote FC – mortar pe bază de ciment.
- Produsul bine amestecat se aplică cu o perie aspră din nylon într-un singur strat, pentru a se obține o peliculă de minimum 250 micrometri.
- Când se utilizează în conjuncție cu o armatură de fibre de sticlă pentru fisuri, este aplicat în două straturi pentru a obține o peliculă de minimum 500 de micrometri.
- Nitocote EP 410 este creat pentru a fi utilizat împreună cu Nitoprime 25 la suprafețele din beton
- Temperatura minimă de aplicare este de 5°C.

### ATENȚIE:

- Se recomandă echipament de protecție adecvat: salopetă, mănuși, mască.
- În cazul contactului cu ochii și pielea, se clătește abundent cu apă.

### DOZAJ:

0,25 L /0.36 kg/m<sup>2</sup> strat

### MOD DE AMBALARE:

- Pachete de 5,6 kg.