



# NITOSEAL 12

## MASTIC REZISTENT LA BIODEGRADARE

### DESCRIERE:

- Material de etanșare bicomponent

### AVANTAJE:

- Aderență excelentă la majoritatea materialelor de construcții, chiar în condiții de imersiune.
- Rezistent la atacul bacteriilor aerobe și anaerobe.
- Rezistent la abraziune.
- Component separat pentru accelerarea prizei.

### DOMENII DE UTILIZARE:

- Rezervoare de filtrare a nămolului.
- Rezervoare de filtrare și aerare.
- Canale de evacuare.
- Rezervoare de apă netratată.
- Diguri de protecție.

### CARACTERISTICI:

- Aspect și culoare: bicomponent: baza - pastă albă, întăritor – pastă gri închis

### MODALITĂȚI DE UTILIZARE:

- Suprafața pe care se aplică trebuie să fie curată și uscată.
- Strat amorsă: Atunci când este necesară amorsarea suprafeței, se folosește:  
Primer 4: sticlă, ceramică.  
Primer 7: beton, piatră, cărămidă, lemn, țiglă nelăcuită.
- Mod de preparare: se toarnă conținutul cutiei mici în cutia mare și se amestecă bine timp de 5 minute.
- Aplicare: rosturile orizontale
  - cu o lățime mai mare de 15mm se aplică prin turnare directă.
  - cu o lățime mai mică de 15mm se aplică cu pistolul.

### ATENȚIE:

- Se recomandă echipament de protecție adecvat: mănuși și ochelari de protecție.
- În cazul contactului cu ochii și pielea, se clătește abundent cu apă.
- Temperatura ambiantă trebuie să fie cuprinsă între 5-50<sup>0</sup>C.

### DOZAJ:

Dimensiunea rostului (mm x mm)	Consum specific l/ml rost
5 x 5	0,025
50 x 50	2,500

### MOD DE AMBALARE:

- Pachete 5 litri