



## Isonit® – vopsea acoperis

### Fisa tehnica:

#### Descrierea produsului

Isonit este o vopsea pentru acoperis ce are la baza o formula de acrilati puri (100%) – cu o mare elasticitate de 197%! Isonit este o vopsea care respinge apa dar in acelasi timp permite transferul vaporilor si al umezelii din interiorul materialului catre exterior pentru o mai buna protectie. Isonit este usor de aplicat, cu timp de uscare foarte scurt si este rezistenta la UV.

Isonit este o vopsea acrilica imbunatatita cu **NanoPoliuretani polimeri** caracterizati prin: durabilitate mare, rezistenta la temperaturi scazute, aderența buna, rezistenta ridicata la actiunea apei, a inghetului si stabila la UV.

#### Utilizare

Înainte de a utiliza Isonit, curătați suprafața cu Iso A-Clean pentru a asigura o mai bună durabilitate. Isonit se poate aplica cu pensula, rola sau pistolul de vopsit. Când aplicați Isonit, asigurați-vă că suprafața este curată și uscată. Vremea trebuie să fie stabilă, evitați aplicarea când ploaia este iminentă. Dacă aplicați Isonit în zilele însorite și caldure, puteți dilua vopseaua pentru al doilea strat cu 10% apă.

1. La primul strat, Isonit trebuie diluat cu 10-20% apă.
2. După 1-6 ore, în funcție de temperatura și umiditatea aerului, al doilea strat se aplică nediluat. Isonit poate fi aplicat pe acoperisuri din beton, azbociment, țigle, tablă.

**Recomandare : Efectuați întodeauna un test de acoperire pentru a vă asigura de compatibilitatea produsului cu suprafața.**

Vă recomandăm un tratament de întreținere cu Iso A-Clean la fiecare 2 ani pentru a avea un acoperis curat și aspectuos.

#### Date tehnice

**Compoziție:** Nanopoliuretani, polimeri acrilici, pigmenti UV-stabili.

**Culori:** Negru, negru antracit, gri antracit, gri deschis, roșu oxid, roșu bordeaux, maro-roscat, maro închis, mocca, bleumarin.

**Densitate:** 1,15g/ml.

**Conținut substanțe nevolatile:** Aprox. 50w/w% și 45w/v%.

**Luciu:** 12-mat, 20-satin, 50-semilucios, 80-lucios.

**Consum:** țigla 5-6 m<sup>2</sup>/litru, tablă 7-9 m<sup>2</sup>/litru, azbociment 3-5 m<sup>2</sup>/litru.

**Diluare:** Max. 20% apă.

**Timp de uscare:** 1-2 ore la 20°C și 60% umiditate relativă

**Condiții de aplicare:** Temperatura de aplicare 5°C - 30°C și max. 80% umiditate

**Metoda de aplicare :** pensula, rola, pistol de pulverizare.

**Curățare :** cu apă.

**COV :** Max. 40g/l(Cat.A/c).

**Depozitare :** Loc uscat, **ferit de îngheț**, a nu se lăsa la îndemana copiilor.