



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 **NanoPoliuretanipolimeri** caracterizati prin: durabilitate mare, rezistenta la temperaturi scazute, aderenta buna, rezistenta ridicata la actiunea apei, a inghetului si stabila la UV.

Utilizare

Inainte de a utiliza Isonit, curatati suprafata cu Iso A-Clean pentru a asigura o mai buna durabilitate. Isonit se poate aplica cu pensula, rola sau pistolul de vopsit. Cand aplicati Isonit, asigurati-vă ca suprafata este curata si uscata. Vremea trebuie sa fie stabila, evitati aplicarea cand ploaia este iminenta. Daca aplicati Isonit in zilele insorite si calduroase, puteti dilua vopseaua pentru al doilea strat cu 10% apa.,

1. La primul strat, Isonit trebuie diluat cu 10-20% apa.
2. Dupa 1-6 ore, in functie de temperatura si umiditatea aerului, al doilea strat se aplica nediluat. Isonit poate fi aplicat pe acoperisuri din beton, azbociment, tigle, tabla.

Recomandare : Efectuati intodeauna un test de acoperire pentru a va asigura de compatibilitatea produsului cu suprafata.

Va recomandam un tratament de intretinere cu Iso A-Clean la fiecare 2 ani pentru a avea un acoperis curat si aspectuos.

Date tehnice

Compozitie: Nanopolietani, polimeri acrilici, pigmenti UV-stabili.

Culori: Negru, negru antracit, gri antracit, gri deschis, rosu oxid, rosu bordeaux, maro-roscat, maro inchis, mocca, bleumarin.

Densitate: 1,15g/ml.

Continut substante nevolatile: Aprox. 50w/w% si 45w/v%.

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

Consum: tigla 5-6 m²/litru, tabla 7-9 m²/litru, azbociment 3-5 m²/litru.

Diluare: Max. 20% apa.

Timp de uscare: 1-2 ore la 20°C si 60% umiditate relativa

Conditii de aplicare: Temperatura de aplicare 5°C - 30°C si max. 80% umiditate

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

Curatare : cu apa.

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

Depozitare : Loc uscat, **ferit de inghet**, a nu se lasa la indemana copiilor.