



Fisa tehnica Drai



Descriere

Hidro-oleo repelenta impermeabilizantului Ilpa Draï este superioara oricarui alt compus chimic organic sau anorganic. Poate fi folosit pe orice tip de suprafata. Cu o putere mare de impermeabilizare, previne deteriorarea suprafetelor prin intrarea apei in contact cu carbonatul de calciu (principalul component al materialelor de constructii). Imposibilitatea infiltrarii apei in materiale previne fisurarea structurii, formarea algelor si mucegaiului. Suprafetele sunt protejate de murdarie, substnate chimice si poluare.

Draï este un copolimer acrilic modificat cu grupe fluorurate: componentele acrilice facilitează aderența pe suprafetele de piatra, in timp ce grupurile fluorurate, pozitionate în exterior, asigura hidro-oleo repelenta.

Impermeabilizantul Ilpa Draï patrunde pana la 4-5 mm in material (beton, mortar, granit, travertin, marmura, etc.)

Beneficii:

- este complet invizibil dupa uscare, materialele isi pastreaza culoarea originala
- este permeabil la vapori
- este stabil chimic, nu isi schimba proprietatile dupa expunerea la raze UV
- se usuca rapid

Date tehnice

Greutate specifica : 800 ± 20 g/l

Tip solutie : lichida

Culoare : transparent

Depozitare

Depozitati recipientul bine inchis intr-un loc racoros (sub 25°C) si aerisit pentru o perioada de 12 luni de la data fabricatiei inscrisa pe ambalaj.

Reguli de siguranta

Pastrati spatiul bine ventilat in timp ce aplicati produsul dar si in timpul uscarii. Se recomanda utilizarea echipamentului individual de protectie în timpul aplicarii.

Aplicare

Drai este gata de utilizare.

Aplicarea se face pe suprafete:

- uscate
- reci (nu se aplica direct in soare)
- curate (dupa indepartarea sarurilor solubile, a mucegaiului sau a pieselor libere)

Metoda de aplicare

- trafalet
- pensula
- pistol airless.

In timpul aplicarii cu pensula sau trafaletul se poate crea o spuma care dispare complet in timpul uscarii, nu afectează rezultatul final, ci este mai degraba o dovada a unei bune absorbtii.

Se recomanda testarea produsului pe o suprafata mica pentru a determina cantitatea optima necesara.

Consumul variaza in functie de prozitatea materialului
(aprox 100-400 g/m²)