

OILBLOCK

TRATAMENT HIDRO-ULEIOS REPELENT

Descriere

Tecsit Oilblock este o emulsie pe bază de apă, monocomponentă, rezistentă la pete, pentru materiale minerale. absorbante poroase. Pătrunde în suport fără a forma o peliculă pe suprafață formand legături chimice cu acesta asigurând o acțiune hidro-uleioasă repeleantă care protejează permanent în timp de toți agenții agresivi. Lasă aspectul cromatic al suportului nealterat, nu reduce respirabilitatea stratului și, prin urmare, nu limitează evacuarea vaporilor de apă.

Domenii de aplicare

- Tencuială;
- Piatră naturală;
- Suprafete din beton;
- Cărămizi;
- Fațade din cărămidă;
- Plăci de teracotă sau beton;

Date despre produs

- Bazat pe apă
- Monocomponent

Compoziție

- Soluție de apă distilată și solvenți organici

Aspect

- Lichid galben opalescent
- Greutate specifica: 1,01 kg / lt
- Reziduu uscat: 30,0%
- Consum: 0,2 - 0,4 l / m² (aplicat în două sau mai multe straturi)

Acest consum se bazează pe o aplicare pe o suprafață netedă și în stare excelentă. Factori precum, o suprafață extrem de poroasă, temperatura, gradul de umiditate și metodele de aplicare pot majora consumul produsului.

Culori

Tecsit Oilblock este disponibil în culorile:

- Transparent

Tecsit System S.r.l. Via Libarna 235
15061 - Arquata Scrivia (AL)

M info@tecsitsystem.
W www.tecsitsystem.com

Ambalaj

Tecsit Hydroblock WB este disponibil în ambalaje de:

- 1,0 lt
- 5,0 lt
- 20,0 lt

Date tehnice

- pH 4 - 6 -
- Stabilitate totală la UV - Totală
- VOC : 0
- Adâncime de penetrare: > 15 mm UNI EN 1504-2

Procedura de aplicare

Pregătirea suportului

Pregătirea substratului este esențială pentru un rezultat excelent și o viață îndelungată. Substratul trebuie să fie perfect uscat, curat, compact, coeziv și fără orice contaminare (murdărie, praf, grăsimi, uleiuri, vopsele, eflorescență salină, mușchi, vegetație, etc ..) care poate afecta pătrunderea produsului

. Alegerea sistemului de curățare, în cazul suprafețelor vechi, depinde de tipul de murdărie; în general, spălarea cu apă rece poate fi suficientă. Curățare cu apă fierbinte sau a aburul este deosebit de eficientă în prezența uleiurilor sau grăsimilor. În absența murdăriei, este suficientă o periere amănunțită și curățarea suprafeței cu aer comprimat.

Pregătirea produsului

Produs monocomponent gata de utilizare. Nu este necesară amestecarea, dar se recomandă totuși să amestecați pentru a obține o omogenitate perfectă a produsului

Aplicarea produsului

Produsul se aplică cu tehnici convenționale: pensulă, trafalet sau pulverizator manual.

Se continuă aplicarea până la saturare, aplicând mai multe straturi continue, umed pe umed (timpul de supraacoperire nu trebuie să depășească 60 de minute).

Echipamente de curățare

Curățați toate uneltele și echipamentele imediat după utilizare cu apă. Produsul întărit poate fi îndepărtat doar mecanic.

Depozitare

Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, intact, închis și sigilat într-un loc uscat, ferit de surse de căldură, la o temperatură între + 5 ° C și + 25 ° C pentru maximum 12 luni.

Tecsit System S.r.l. Via Libarna 235
15061 - Arquata Scrivia (AL)

M info@tecsitsystem.
W www.tecsitsystem.com

Consultați și recomandările de depozitare prezente pe fișa cu date de securitate și pe eticheta de pe ambalaj

Recomandări

- Nu aplicați produsul la temperaturi sub 5°C;
- Nu aplicați dacă pe suport este rouă;
- Nu diluați produsul cu apă;
- Nu aplicați dacă există risc de ploaie;
- Nu aplicați în condiții de ceață;
- Efectuați teste preliminare pe suprafața de tratat;

Măsuri de securitate

Pentru informații și sfaturi privind reglementările de siguranță și pentru utilizarea și depozitarea produselor chimice, utilizatorul trebuie să consulte fișa tehnică, care conține date despre calitățile fizice, toxicologice și alte date referitoare la siguranță. Nu aruncați produsul și/sau recipientele goale decât în locurile de reciclare.

Produs pentru UZ PROFESIONAL.

Mențiuni legale

Înainte de a utiliza produsul este necesar să se stabilească dacă este sau nu potrivit pentru situația existentă. Consultați întotdeauna fișa tehnică, disponibilă pe site-ul www.tecsitsystem.com.