



## Substanțe protectoare

# WS 800

**Tratament pe bază de solventi, adânc penetrant, hidrofug, cu miros redus pentru piatră naturală și materiale absorbante**

**WS 800** este un tratament pe bază de solvent, cu penetrare profundă, hidrofug, concentrat și cu miros redus pentru rezultate excelente pe suprafețele pe care este aplicat. Nu va schimba culoarea sau tonul materialului și nu va forma un film de suprafață, permitând suprafeței să respire în mod natural. Formula sa a fost aplicată pentru a proteja suprafețele absorbante pentru a reduce drastic absorbția apei și pentru a evita toate problemele pe care acest lucru îl implică.

**WS 800** este recomandat în mod special pentru utilizare în interior și exterior, pe perete și podele, pentru a proteja aspectul original al suprafețelor absorbante, lăsându-le mai ușor de curățat și întreținut.

Produsul poate fi aplicat și înainte de instalare, deoarece protejează materialele împotriva creșterii umezelii, reducând drastic timpul de uscare pentru pardoseli și simplificând operațiile de chituire și spălare.

**WS 800** este, de asemenea, extrem de eficient atunci când este utilizat ca Grund de protecție înainte de a aplica pe suprafață un produs de protecție împotriva petelor. **WS 800** mărește acțiunea de protecție împotriva petelor a unui strat protector, sporind durabilitatea și rezistența sa la traficul pietonal.

### CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- ✓ Soluție cu miros redus
- ✓ Uscare rapidă
- ✓ Adaugă un grad mai hidrofug mai înalt
- ✓ Rezistent la razele UV
- ✓ Nu formează film
- ✓ Nu modifică aspectul suprafeței
- ✓ Nu se îngălbenește în timp
- ✓ Rezistent la elemente
- ✓ Protejează materialul împotriva acțiunii umezelii

### UTILIZĂRI

Acest produs poate fi utilizat atât pe suprafețe interioare, cât și pe cele situate la exterior.

**Potrivit** pentru a fi utilizat pe: Aglomerat de marmură-ciment, ardezie, gresie, bazaltină - piatră de lavă, bazalt topit, cementină, beton, ceramică Craquelé, ceramică glazurată, clincher, cotto, granit, gresie porțelanată, gresie porțelanată lustruită, gresie porțelanată naturală, gresie porțelanată texturată, calcar, marmura, cărămidă expusă, piatra reconstituită (piatra ecologică), porfir, cuarțit, teracota, travertin





## COVERAGE

8/15 m<sup>2</sup>/l

## ECHIPAMENT DE APICARE

Perie, aplicator din lână de miel, rolă, pânză

### Substanțe protectoare

## WS 800

*Tratament pe bază de solvenți, adânc penetrant, hidrofug, cu miros redus pentru piatră naturală și materiale absorbante*

## PAȘI DE APLICARE

### Pregătirea și curățarea suprafeței

1. Curătați cu atenție suprafața, asigurându-vă că îndepărtați orice urmă de praf sau murdărie.
2. Nu aplicați niciodată WS 800 pe suprafețe ude sau umede.
3. Aplicați WS 800 pe suprafețe având o temperatură cuprinsă între +5 și +40°C
4. Toate suprafețele adiacente care nu sunt tratate cu produsul trebuie să fie protejate.

### Aplicare

5. Aplicați un strat subțire uniform de produs pe o suprafață curată și uscată cu instrumentul preferat, asigurându-vă că creați un strat uniform acoperind întreaga suprafață care este tratată.
6. Aproximativ 5-10 minute după aplicare și, în orice caz, înainte ca produsul să fie complet absorbit, ca și în cazul suprafețelor mai absorbante, procedați la redistribuirea produsului în exces folosind același instrument utilizat pentru aplicare, având grijă să obțineți o acoperire uniformă la sfârșitul tratamentului.
7. Produsul poate lăsa resturi usoare de suprafață, în cazurile în care este aplicat pe suprafețe lustruite sau periate sau pe materiale mai compacte, mai puțin absorbante. Pentru a elibera aceste reziduuri, la aproximativ 10-15 minute după aplicare, frecăți suprafața cu o cârpă curată și uscată.

### Timp de uscare

Produsul are uscare rapidă și, în orice caz, se usucă în decurs de 60 de minute de la aplicare.

### Deschiderea la traficul pe podea

Suprafața poate fi deschisă traficului de podea la aproximativ 2-3 ore după aplicarea produsului.

## CURĂȚARE COMPLEMENTARĂ ȘI PRODUSE DE ÎNTREINERE

- Pentru *curățenia de rutină* a unei suprafețe tratate cu WS 800, vă recomandăm: NEUGEL sau ALGAFLOOR.
- Pentru *curățenia de rutină* a unei suprafețe tratate cu WS 800, vă recomandăm: FABER 30 sau DETERFUG, în funcție de tipul de piatră care trebuie să fie curățat.
- Pentru *DE-CERUIREA* unei suprafețe tratate cu WS 800, recomandăm: DEC 21 și/sau DECERA P





## INSTRUCȚIUNI ȘI ORIENTĂRI

- Nu aplicați niciodată produsul pe suprafețe ude sau umede.
- Nu aplicați produsul pe suprafețe supra-încălzite.
- Nu aplicați produsul când există un risc imminent de ploaie sau îngheț, sau în prezența cetei sau de niveluri ridicate de umiditate.
- Aplicați produsul pe suprafețe având o temperatură cuprinsă între +5 și +40°C
- Când aplicați pe suprafețe recent așezate sau chituite, așteptați ca adezivul sau chitul să se usuce complet.
- Înainte de a aplica produsul pe toată suprafața, este recomandabil să-l testați pe o zonă mică, neexpusă sau pe o piesă neutilizată pentru a verifica dacă este adecvat pentru utilizare.

## ECHIPAMENT DE CURĂȚARE

La sfârșitul aplicării, echipamentul utilizat poate fi spălat cu spirt alb.

## SIGURANȚĂ

Când aplicați produsul, folosiți întotdeauna echipamente de protecție individuală adecvate și urmați cu atenție instrucțiunile din fișa cu date de securitate a produsului.

### *Substanțe protectoare*

## WS 800

**Tratament pe bază de solventi, adânc penetrant, hidrofug, cu miros redus pentru piatră naturală și materiale absorbante**

---

### PHYSICAL AND TECHNICAL INFORMATION

---

Aspect	: Lichid
Culoare	: Fără culoare
Miros	: Solvent Mineral
Gravitație Specific (20°C)	: $795 \pm 20$ g/Lt.
Flashing point (ASTM D 56)	: 30°C vas deschis

---

## DEPOZITARE

Păstrați recipientul bine închis și depozitați-l într-un loc răcoros și uscat.

## TERMEN DE VALABILITATE

36 de luni în ambalajul original, sigilat, depozitat într-un loc răcoros și uscat.

## AMBALAJ

- Sticle de 1 l - 12 sticle per box
- Cutii de 5 l – 4 cutii per box
- Cutii de 10 l – cutii libere



## IDENTIFICAREA PERICOLELOR



H225	Lichid și vapozi foarte inflamabili.
H304	Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.
H319:	Provoacă iritarea severă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeli.
EUH066	Exponerea repetată poate provoca uscăciunea pielii sau crăpături.
P210	A se păstra departe de căldură, suprafete fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P233	Păstrați recipientul închis ermetic.
P261	Evitați să respirați praf / vapozi / gaze / ceată / vapozi / spray.
P301+P310	DACĂ ESTE ÎNGHIȚIT: Apelați imediat un CENTRU DE TOXICOLOGIE / medic / ...

Versiunea 4.0 – 18/12/2020

Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Consultați întotdeauna cea mai recentă versiune a fișei tehnice, disponibilă la [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com) site. Faber Chimica își rezervă dreptul de a actualiza și / sau modifica datele și informațiile cuprinse în fișă tehnică.

*Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră largă în cercetarea tehnică și operațională. În orice caz, trebuie să faceți întotdeauna un test preliminar pentru a verifica adevararea produsului pentru utilizarea intenționată și tipul de material pe care va fi aplicat. Informațiile și sugestiile nu pot fi interpretate ca un angajament sau venind în responsabilitatea noastră deoarece condițiile și metoda de utilizare a produsului nu pot fi controlate de noi. Prin urmare, Faber Chimica Srl își declină orice responsabilitate cu privire la utilizarea acestor date și sugestii.*

