



# FIBROeRASO

## DESCRIEREA PRODUSULUI

FIBROeRASO este un mortar tixotropic semi-rapid cu modul elastic mediu și stabilitate dimensională ridicată, pe bază de ciment sulfoaluminos și întărit cu microfibre sintetice, indicat pentru renovarea structurală, nivelarea și protecția betonului armat pentru finisarea optimă a suprafețelor.



## DOMENIU DE APICARE

- Reparația structurală cu grosime și nivelație milimetrică de protecție a structurilor din beton armat precum stâlpi, grinzi și poduri de case
- Reparația zidurilor din beton descooperite și a prefabricatelor
- Renovarea streșinilor și coloanelor balcoanelor
- Uniformizarea și finisarea perețiilor
- Restaurarea și întărirea structurilor operelor de mari dimensiuni precum viaducte și diguri

## AVANTAJE

- Înaltă impermeabilitate la apă
- Lucrabilitate practică și aplicare ușoară
- Înaltă rezistență la carbonatare
- Optimă aderență pe beton și pe fierul beton
- Optimă protecție la agresiunile agentilor chimici atmosferici
- Înaltă stabilitate dimensională datorită unui control atent al fenomenelor de contracție atât în stare plastică cât și întărit
- Practic în caz de intervenții cu nacela mobilă
- Culoare deschisă
- Permite într-un singur produs atât restaurarea în grosime cât și finisarea superficială

## PREGĂTIRE ȘI APLICARE

### Pregătirea suprafețelor

Aderența perfectă la suport a produsului, absolut necesară pentru a asigura stabilitatea reparației, depinde de calitatea pregătirii suprafeței pe care va fi aplicat produsul; de aceea, înainte de toate:

- Înlăturați cu grijă, prin spălare cu apă, sablare sau lovitură cu ciocanul, orice parte deteriorată
- Suprafața trebuie să fie rugoasă, astfel încât orice uleiuri, lapte de ciment sau alte pelicule trebuie îndepărtațe
- În cazul în care pentru suprafețele trebuie obținut un efect de fixare major, aplicați PROFIX 30 (vezi



fișă tehnică a produsului).

- Curățați de rugină fierul beton expus și apoi aplicați produsul de protecție SANOFER (vezi fișă tehnică a produsului)
- În absența PROFIX 30, saturați suprafețele cu apă sub presiune pentru a obține inclusiv curățarea finală și păstrați-le umede încă de la începutul aplicării
- În cazul suprafețelor vopsite efectuați o probă de aderență

#### Pregătirea amestecului

Prepararea amestecului trebuie făcută în felul următor:

- Vărsați într-un recipient apa pentru amestec ( $3,2\div3,4 \text{ l/l sac}$  este egal cu 16-17% procente masice)
- Adăugați încet produsul și amestecați în același timp cu mixerul montat pe bormașină
- Mixați amestecul timp de aproximativ 2-3 minute, evitând să adăugați apă în fazele inițiale în care consistența amestecului este încă de „sol umed”.

La sfârșit verificați lucrabilitatea și dacă este necesar adăugați puțină apă pentru a îmbunătăți lucrabilitatea (modificarea ușoară a cantității de apă nu alterează caracteristicile produsului).

Nu se recomandă amestecarea manuală, deoarece ar necesita o cantitate excesivă de apă. De asemenea, evitați amestecarea în betonieră sau în malaxorul planetar în caz de temperaturi ridicate.

#### Aplicare

Aplicați FIBROeRASO cu mistria într-un singur strat, cu o grosime cuprinsă între 1 și 40 mm; pentru aplicarea produsului în mai multe straturi, așteptați cel puțin 30 de minute între aplicări și aplicați și plasa de armare în cazul suprafețelor orizontale.

În cazul suprafețelor verticale, dacă produsul este utilizat ca strat de netezire, se poate introduce o plasă de fibră rezistentă la alcali între două straturi sau XNET sau FLEXONET (vezi fișele tehnice ale produselor).

În cazul aplicărilor pe suprafețe mari, luați în considerare crearea de câmpuri alternative și/sau utilizarea unei plase de armare fixată cu dibruri sau CONECTOR 20 (vezi fișă tehnică a produsului) pe suport.

#### Aplicarea prin pulverizare

Produsul poate fi aplicat inclusiv cu mașina de tencuit cu lance pentru nivelare după amestecarea produsului separat (pentru mai multe informații contactați Serviciul Tehnic Volteco).

În acest caz respectați întotdeauna toate indicațiile de aplicare de mai sus.

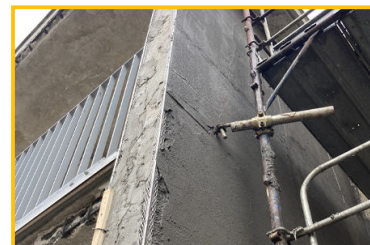
La temperaturi ridicate, verificați dacă consistența amestecului este adekvată pentru utilizarea în mașină.

#### Finisare

Finisarea FIBROeRASO poate fi efectuată cu drîșca cu burete când mortarul începe să se întărească. Suprafața obținută va fi foarte asemănătoare cu finisajul civil cu granulație fină.

În caz de acțiune directă a razelor solare, de temperaturi înalte sau de prezență a vântului se recomandă să lăsați FIBROeRASO la maturat pulverizând apă pe suprafață să în următoarele 12-24 ore de la aplicare.

După disoluție, dar nu înainte de 4 de ore de la aplicare, FIBROeRASO poate fi protejat direct cu un strat de CP1 și/sau de CP0 (vezi fișele tehnice ale produselor), în special dacă suprafețele sunt supuse mișcărilor termodinamice, sau cu o eventuală acoperire/vopsire adekvată.



Referințe disponibile pe [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

#### CONSUM ȘI RANDAMENT

17,5 kg/m<sup>2</sup> la fiecare centimetru de grosime aplicat.

Dintr-un sac de FIBROeRASO se obțin circa 11,7 l de mortar.

#### AMBALARE ȘI DEPOZITARE

FIBROeRASO este ambalat în saci de 20 kg.

Produsele trebuie depozitate la loc uscat, ferit de lumina soarelui, de umiditate și de temperaturi mai mici de 5°C.

FIBROeRASO în ambalajul său original are o perioadă de valabilitate de 18 luni.



# FIBROeRASO

**AVERTIZĂRI - NOTE IMPORTANTE** La temperaturi de 5-10°C maturarea produsului încetinește, prin urmare în timpul amestecării se recomandă utilizarea de apă căldată.

În caz de temperaturi înalte sau vânt, asigurați umezirea suportului pentru a garanta maturarea corectă. Pentru realizarea unor lucrări pe suprafețe orizontale de mari dimensiuni ( $> 9 \text{ m}^2$ ), aplicați îmbinări de sectionare egale cu grosimea totală a tratamentului.

Datele privind pregătirea și aplicarea se referă la condiții ambientale normale (temperatură +20°C; umiditate relativă 60%).

## CARACTERISTICI FIZICE ŞI TEHNICE

Detalii	Valorile			
Caracteristică	Metoda de probă	Cerințe de performanță UNI EN 1504-2	Performanță declarată (*)	Performanță certificată (**)
Aderența la suport	UNI EN 1542	≥ 1 MPa	≥ 2,0 MPa	2,17 MPa
Absorbție capilară	UNI EN 1062-3	≤ 0,1 kg*m⁻²*h⁻⁰,⁵	≤ 0,1 kg*m⁻²*h⁻⁰,⁵	0,01 kg*m⁻²*h⁻⁰,⁵
Permeabilitate la vaporii de apă (grosime echivalentă Sd)	UNI EN 7783-2	Clasa 1 Sd ≤ 5 m	-	Sd = 0,52 m
Caracteristică	Metoda de probă	Cerințe de performanță UNI EN 1504-3 Clasa R4	Performanță declarată (*)	Performanță certificată (**)
Contractie	-	-	Controlată	-
Rezistența la flexiune: după 3 ore după 1 zi după 7 zile după 28 de zile	UNI EN 196-1	- - - -	> 1,0 MPa > 3,5 MPa > 5,5 MPa > 6,5 MPa	- - - -
Rezistența la compresie după 28 zile	UNI EN 12190	≥ 45 MPa	≥ 45 MPa	50,7 MPa
Conținut în ioni clorură	UNI EN 1015-17	≤ 0,05%	-	0,01%
Aderența la beton	UNI EN 1542	≥ 2,0 MPa	> 2,0 MPa	2,17 MPa
Modul elastic cu compresie după 28 de zile	UNI EN 13412	> 20 GPa	-	21,1 GPa
Rezistența la carbonatare	UNI EN 13295	dk < beton de control (MC 0,45)	-	cerință respectată
Coeficient de absorbție capilară	UNI EN 13057	≤ 0,5 kg*m⁻²*h⁻⁰,⁵	< 0,5 kg*m⁻²*h⁻⁰,⁵	0,35 kg*m⁻²*h⁻⁰,⁵
Compatibilitate termică partea 1 (aderență)	UNI EN 13687-1	≥ 2,0 MPa	-	2,26 MPa

Datatele prezentate au fost obținute în laborator la +20°C și 60% UR.

\*Performanța - valori limită garantate de VOLTECO.

<sup>\*\*</sup> Performanță - valori limite garantate de VOLTECO

---

SICURANTĂ

[Consultati Fisa cu Date de Sigurantă](#)



<b>CE</b>	<b>VOLTECO S.p.a</b> Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)	<b>CE</b>	<b>VOLTECO S.p.a</b> Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
	<b>21</b> <b>DOP 0032</b> <b>EN 1504-3:2006</b> <b>1370-CPR-1299</b> <b>FIBROeRASO</b> Reparația structurală și non structurală: mortar CC pentru reparării, pentru renovarea betonului, consolidarea structurală și păstrarea sau restabilirea pasivității		<b>21</b> <b>DOP 0037</b> <b>EN 1504-2:2005</b> <b>1370-CPR-1299</b> <b>FIBROeRASO</b> Sisteme de protecție a suprafețelor din beton Strat pentru controlul umidității (MC) și mărirea rezistențării (IR)

**COPYRIGHT**

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.

Informațiile, imaginile și textele din acest document sunt proprietatea exclusivă a societății Volteco S.p.A.

Pot fi modificate în orice moment, fără preaviz.

Versiunile actualizate ale acestui document și a altor documente fișe cu (specificații, broșuri și altele) se află la adresa [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Traducerea textului original poate conține imperfecțiuni tehnice și lingvistice.

**NOTE LEGALE**

Notă pentru cumpărător/instalator:

Acest document, pus la dispoziție de către societatea Volteco S.p.A., are scop orientativ și indicativ pentru cumpărător/operator.

Nu consideră necesară aprofundarea contextului operativ individual pentru care Volteco S.p.A. nu își asumă nicio responsabilitate.

Nu modifică și nu extinde obligațiile producătorului Volteco S.p.A.

Este supusă modificărilor, motiv pentru care operatorul care efectuează aplicarea trebuie să consulte informațiile actualizate publicate pe site-ul [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Precizările de mai sus se aplică informațiilor tehnice/comerciale ale retailerului înainte/după vânzare.