

# FLOORTECH Prerit

## VANTAGGI E BENEFICI

### SIMPLITATEA ȘI CARACTERUL PRACTIC

Ușurința de pozare vă permite să realizați lucrări valoroase la un cost final absolut accesibil tuturor.

### FANTEZIE ȘI CREATIVITATE ÎN EXECUȚIE

Oferă spațiu amplu creativității designerilor, fără a pune limite imaginației.

### INTEGRARE PERFECTĂ ÎN MEDIU

Foarte similar cu podele din piatră naturală, se integrează perfect în mediul înconjurător.

### REZISTENȚĂ, DURABILITATE ȘI SIGURANȚĂ

Se bucură de caracteristicile de performanță ale betonului, un material utilizat și apreciat în întreaga lume, în cele mai diverse situații constructive, de peste o sută de ani.

### ÎNTREȚINERE FACILĂ

Performanță structurală și culoare stabilă în timp, fără a fi nevoie de întreținere costisitoare.



Aflați mai multe despre:  
[www.floortech-prerit.com](http://www.floortech-prerit.com)

Producția AZICHEM include 6 linii funcționale, enumerate mai jos, orientate spre cele mai variate nevoi în construcții și restaurări.

Aflați mai multe pe: [www.azichem.com](http://www.azichem.com)



FLOORTECH Prerit



Inhibant de priză superficială și produse complementare pentru pardoseli arhitecturale cu impact redus asupra mediului

## SISTEM INTEGRAT

PENTRU REALIZAREA PAVAJELOR DIN PIETRIȘ SPĂLAT



Via G.Gentile 16/A 46044 - Goito (MN) Italy  
Ph. +39 0376.604185 - Fax +39 0376.604398  
[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) - [www.azichem.com](http://www.azichem.com)



# FLOORTECH PRERIT:

## PAVAJ ARHITECTONIC CU AGREGATE SPĂLATE APARENTE

Pardoseala din "beton arhitectonic" sau "pietriș spălat" este un trotuar "tradițional" din beton de trafic sau nu, spre deosebire de care, printr-un tratament specific de suprafață "inhibare", agregatele care îl rămân aparente.

În acest fel, proprietățile incontestabile ale betonului sunt combinate cu rezultatul estetic de valoare și calitate care se integrează perfect cu mediul înconjurător, fiind foarte asemănătoare din punct de vedere estetic cu culorile unei pietre naturale.

### DOMENII DE UTILIZARE

PIEȚE • TERENURI DE JOACĂ • ZONE CU ARHITECTURĂ IMPUSĂ • REFACEREA STRĂZILOR • PISTE DE BICICLETE  
• CLADIRI REZIDENȚIALE, ETC.



www.floortech-prerit.com

# FLOORTECH Prerit



### ORDINEA DE APLICARE:

- 1) REALIZAREA STRATULUI DE BAZĂ DIN BETON TRADIȚIONAL ARMAT CU FIBRE
  - 2) PREPARAREA
  - 3) APLICAREA
  - 4) NETEZIREA
- } BETONULUI DIN PIETRIȘ CARE URMEAZĂ SĂ FIE INHIBAT
- 5) APLICARE INHIBITOR/ÎNȚĂRZIEȚOR DE PRIZĂ SUPERFICIALĂ
  - 6) SPĂLARE CU APĂ CU PRESIUNE ÎNALTĂ A SUPRAFEȚEI PAVAJULUI
  - 7) SIGILAREA ÎMBINĂRIILOR
  - 8) TRATAMENT DE CONSOLIDARE, ANTIPRAF, HIDROREPELENT A SUPRAFEȚEI FINITE

### MATERII PRIME ȘI PRODUSE PREVĂZUTE DE SISTEM

<b>BETON STRAT SUPORT (GROSIME APROX. 10 cm)</b>	Ciment - agregate naturale - apă	-
	Fibre de armare structurale din polipropilenă consolidate	<b>READYMESH PF-540</b>
<b>BETON DIN PIETRIȘ CE URMEAZĂ A FI INHIBAT (GROSIME APROX. 5 cm)</b>	Ciment - agregate naturale și nisip colorate - apă	-
	Fibre auxiliare anticontrație din polipropilenă multifilament	<b>READYMESH PM-120</b>
<b>ADITIVI PULBERE DE ADĂUGAT ÎN BETONUL DIN PIETRIȘ CE URMEAZĂ A FI INHIBAT</b>	Compus suplimentar pentru îmbunătățirea performanțelor betonului	<b>PRERIT COMPOUND</b>
	Oxizi ferosi de diferite culori	<b>PROTECH OXICROM</b>
<b>INHIBATOR DE PRIZĂ SUPERFICIALĂ</b>	Întărzietor de priză cu efect anti-evaporare	<b>PRERIT SOLUTION</b>
<b>TRATAMENTE DE SUPRAFAȚĂ</b>	Tratament hidrofug și rezistent la ulei, rezistent la pete	<b>PRERIT SURFACE</b>
<b>PRODUSE DE ETANȘARE A ÎMBINĂRIILOR</b>	Cordon compresibil neaderent din polietilenă expandată cu celule închise	<b>FILTENE FONDOGIUNTO 15</b>
	Etanșant poliuretanic monocomponent, Higo-întăritor cu modul elastic ridicat	<b>PROTECH FLEX</b>