

FLOORTECH Prerit

VANTAGGI E BENEFICI

SEMPLICITÀ E PRATICITÀ

La facilità di posa consente di realizzare opere di pregio ad un costo finale assolutamente abbordabile a tutti.

FANTASIA E CREATIVITÀ ESECUTIVA

Offrono ampio spazio alla creatività dei progettisti in quanto non creano limiti alla loro fantasia.

PERFETTA INTEGRAZIONE AMBIENTALE

Molto simili alle pavimentazioni in pietra naturale, si integrano perfettamente con l'ambiente circostante.

RESISTENZA, DURABILITÀ E SICUREZZA

Sfruttano le caratteristiche prestazionali del calcestruzzo, materiale impiegato e apprezzato in tutto il mondo, nelle più svariate situazioni costruttive, da oltre cent'anni.

FACILE MANUTENZIONE

Prestazioni strutturali e colori stabili nel tempo, senza la necessità di costosi interventi manutentivi.



Scopri di più su:
www.floortech-prerit.it

La produzione AZICHEM contempla 6 linee funzionali, sottoelencate, orientate alle più svariate esigenze della costruzione e del restauro.

Scopri di più su: www.azichem.com



FLOORTECH Prerit



Disattivante di presa
superficiale e prodotti
complementari per
pavimenti architettonici
a basso impatto
ambientale

SISTEMA INTEGRATO

PER LA REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN GHIAIETTO LAVATO



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



FLOORTECH PRERIT:

LA PAVIMENTAZIONE ARCHITETTONICA
CON INERTI LAVATI A VISTA

www.floortech-prerit.it

FLOORTECH Prerit



La pavimentazione in "calcestruzzo architettonico" o "ghiaietto lavato" è una "tradizionale" pavimentazione in calcestruzzo carrabile o non, a differenza della quale, attraverso uno specifico trattamento superficiale "disattivante", vengono messi in risalto gli inerti che lo compongono all'interno.

In questo modo vengono coniugate le indiscutibili proprietà del calcestruzzo ad una resa estetica di pregio e qualità che si integra perfettamente con l'ambiente circostante, essendo molto simile esteticamente alle colorazioni di una pietra naturale.

CAMPI DI IMPIEGO

PIAZZE • PARCHI GIOCHI • AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO ARCHITETTONICO • RIQUALIFICAZIONE DI VIALI • PISTE CICLABILI • EDILIZIA RESIDENZIALE, ECC.



SEQUENZA APPLICATIVA:

- | | |
|--|--|
| 1) REALIZZAZIONE DEL SOTTOFONDO IN CALCESTRUZZO TRADIZIONALE FIBRORINFORZATO | 5) APPLICAZIONE DEL DISATTIVANTE/RITARDANTE DI PRESA SUPERFICIALE |
| 2) CONFEZIONAMENTO | 6) IDROLAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE DELLA SUPERFICIE DELLA PAVIMENTAZIONE |
| 3) STESURA | 7) REALIZZAZIONE E SIGILLATURA DEI GIUNTI |
| 4) LISCIATURA | 8) TRATTAMENTO CONSOLIDANTE, ANTIPOLVERE, IDROREPELLENTE DELLA SUPERFICIE FINITA |

MATERIE PRIME E PRODOTTI CONTEMPLATI NEL SISTEMA

CALCESTRUZZO DI SOTTOFONDO (SPESSORE 10cm CIRCA)	Cemento - aggregati naturali - acqua	-
	Fibre di rinforzo strutturali in polipropilene trefolate	READYMESH PF-540
CALCESTRUZZO IN GHIAIETTO DA DISATTIVARE (SPESSORE 5cm CIRCA)	Cemento - aggregati naturali e sabbia colorate - acqua	-
	Fibre ausiliarie antiritiro in polipropilene multifilamento	READYMESH PM-120
ADDITIVI IN POLVERE DA AGGIUNGERE AL CALCESTRUZZO IN GHIAIETTO DA DISATTIVARE	Composto aggiuntivo per il miglioramento prestazionale delle caratteristiche del calcestruzzo	PRERIT COMPOUND
	Ossidi ferrosi di varie colorazioni	PROTECH OXICROM
DISATTIVANTE DI PRESA SUPERFICIALE	Ritardante di presa con effetto anti evaporante	PRERIT SOLUTION
TRATTAMENTI SUPERFICIALI	Trattamento idro-oleo repellente, antimacchia	PRERIT SURFACE
PRODOTTI PER LA SIGILLATURA DEI GIUNTI	Cordone comprimibile antiaderente in polietilene espanso a cellule chiuse	FILTENE FONDOGIUNTO 15
	Sigillante poliuretano monocomponente, igroindurente ad elevato modulo elastico	PROTECH FLEX