



ISOLPOROX RINZAFFO POR15

VOCE DI CAPITOLATO

Rinzaffo a forte adesione per l'utilizzo come ponte di adesione e aggrappante solido di intonaci a spessore, a base di cemento e leganti idraulici, di classe GP CSII W0.

IL PRODOTTO



PER USO
ESTERNO



CONFEZIONI
DA 33 KG



PER USO
INTERNO



CONFEZIONI
DA 25 KG



A BASE DI
CEMENTO



CONFEZIONI
DA 20 KG



APPLICABILE
A TEMPERATURE
> 5°C



MISCELAZIONE
MECCANICA



APPLICABILE
A TEMPERATURE
< 35°C



APPLICAZIONE
CON FRATTAZZO



OTTIMO
RAPPORTO
QUALITÀ-PREZZO



APPLICAZIONE
A MACCHINA



USARE
DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE

* disponibile su richiesta



CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLPOROX RINZAFFO è un prodotto a base cementizia specifico per realizzare ove richiesto un'eccellente ponte di adesione tra substrato (pilastri, travi, calcestruzzo speculare, mattoni, pannelli in fibrocemento) e intonaco a spessore.

ECELLENTE ADESIONE

L'elevato contenuto di polimero e di legante di ISOLPOROX RINZAFFO assicura un'eccellente adesione anche su substrati particolarmente impegnativi. In più la sua scabrezza superficiale facilita in modo importante l'adesione a qualsiasi tipo di intonaco.

RESISTENZA MECCANICA

L'alto contenuto di legante e la formulazione fortemente additivata assicurano al prodotto elevate resistenze meccaniche fondamentali nel caso in cui si voglia assicurare al muro la stratigrafia ideale.

LAVORABILITÀ E MESSA IN ESERCIZIO

ISOLPOROX RINZAFFO presenta un'eccellente lavorabilità in ogni condizione permettendo la realizzazione di superfici molto ampie anche con un unico operatore. I suoi veloci tempi di asciugatura e presa permettono di realizzare già il giorno successivo l'intonacatura.

- elevate resistenze meccaniche
- veloce asciugatura
- ottima adesione
- ottimo rapporto qualità/prezzo
- buona lavorabilità
- su tutti i sottofondi minerali

CAMPI DI IMPIEGO

INTERVENTI

- Ottimo per il rinzafo in ambiente interni, buono anche in esterno, per usi civili e commerciali.
- Ottimo come mano di sottofondo prima dell'intonaco a spessore.
- Ottimo per risolvere problemi di muri umidi, umidità risalita dal terreno e ponti termici.

FONDI

- Intonaci cementizi e a base calce, calcestruzzo cellulare.
- Utilizzabile anche su calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera.
- Mattoni forati, blocchi in cemento, in arenaria o simili.

DA NON UTILIZZARE

- per piscine, celle frigorifere e in sovrapposizione
- come impermeabilizzante o sui sistemi esclusivi NX
- su intonaci a base gesso, su piastrelle smaltate, marmette di resina o cementizie, impermeabilizzanti a base cementizia, supporti deformabili, fibrocemento, superficie metalliche
- su gomma, PVC, legno, linoleum, isolanti con pellicola, membrane impermeabilizzanti non cementizie
- con pietre naturali soggette a movimenti in presenza di umidità

APPLICAZIONE

Il fondo deve essere piano, pulito e sufficientemente stagionato. Non deve presentare oli, grassi, vernici o cere. Asportare il materiale non sicuro. La superficie deve essere asciutta.

Impastare il contenuto del sacchetto in una betoniera con acqua fino ad ottenere una pasta plastica ed omogenea.

Applicare con cazzuola o a spruzzo in un'unica mano su supporto pulito ed inumidito a regola d'arte.



CONFORME ALLA NORMA EN 998-1 GP CSII W0

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

Colore/consistenza:	grigio/polvere
Residuo solido %:	100
Massa volumica apparente kg/l:	ca. 1,7
Classificazione di pericolo secondo direttiva 1999/45/CE:	irritante importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza
Conservazione:	12 mesi in ambiente asciutto e ventilato
Confezioni:	25 kg
Voce doganale:	3824 50 90

VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione dopo 28 gg (EN 1015-11) (N/mm ²):	CSII (da 1,5 a 5,5 N/mm ²)
Adesione iniziale dopo 28 gg (EN 1015-12) (N/mm ²):	≥ 1
Assorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m ² *min0,5)] (EN 1015-18 N/mm ²):	W0
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (EN 1745):	15/35
Conducibilità termica (λ10, dry) (W/m*K) (EN 1745):	0,75
Resistenza al fuoco:	A1

VALORI E INFORMAZIONI APPLICATIVE (A 23°C E 50% UMIDITÀ RELATIVA)

Acqua di impasto:	aggiungere ca. 18% di acqua su una parte di ISOLPOROX RINZAFFO
Durata dell'impasto:	2 ore
Consumo:	ca. 1,5 kg/m ² per mm di spessore
Prodotti complementari:	ISOLMIX - ISOLPOROX TRADIZIONALE CM - ISOLPOROX TRADIZIONALE CCM
Temperatura di applicazione:	+ 5°C / + 35° C
Temperatura ideale:	+ 20°C
Inizio presa:	≈ 50 minuti
Fine presa:	≈ 8 ore



Personal Factory s.p.a. IT03062550797
viale F. Ceniti 101 - 89822 Simbario - Italia

AVVERTENZE

v2.1 - 102022

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.