



Rasotec Zeropor

Rasatura cementizia, premiscelata, monocomponente, polimero modificata, bianca e grigia, utilizzata per rifinire a civile (granulometria fine $\leq 0,6$ mm) intonaci, precedenti finiture e rivestimenti anche plastici purché bene ancorati al supporto. Applicabile manualmente in spessore fino 2 mm in unico strato, fino a 5 mm in due strati, previa applicazione della rete in fibra di vetro GLASSPICK MESH 5X5 mm della Pick.

REVISIONE 6 - MAGGIO 2016

A COSA SERVE

Rasotec Zeropor è stato progettato per rinnovare vecchie facciate consentendo di ottenere un ottimo aspetto estetico, si distingue inoltre per facilità di applicazione ed economicità d'impiego.

Rasotec Zeropor è applicabile su:

- Intonaci a base calce-cemento
- Calcestruzzo
- Cartongesso (trattato con **Primer Acrilico**)
- Legno-cemento
- Vecchi rivestimenti sia minerali che sintetici purché ben ancorati al supporto.

Rasotec Zeropor è applicabile manualmente in spessore fino 2 mm in unico strato, fino a 5 mm in due strati, previa applicazione della rete in fibra di vetro alcali resistente **GLASSPICK MESH 5X5 mm** della **Pick**.

Rasotec Zeropor può essere utilizzato come supporto per un'ampia tipologia di rivestimenti (ai silicati, minerali, sintetici) purché venga preventivamente trattato con un primer della **Pick (Primer Acrilico, Primer Silik)**.

DESCRIZIONE

Rasotec Zeropor è una rasatura cementizia, premiscelata, monocomponente, bianca e grigia, polimero modificata per realizzare la finitura a civile (granulometria fine $\leq 0,6$ mm) di intonaci e finiture e rivestimenti anche plastici purché bene ancorati al supporto.

Rasotec Zeropor è caratterizzato da:

Consumo medio	1,7 kg/mq (spessore 1 mm)
Colore	Grigio e bianco
Acqua di impasto	21 %
Tempo di riposo dell'impasto	5 min
Tempo di vita dell'impasto	2 ore
Granulometria	$\leq 0,6$ mm
Spessore massimo di applicazione	5 mm
Confezione	Sacco in carta politenata da 25 kg.
Stoccaggio	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dall'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rasotec Zeropor fornisce le seguenti prestazioni:

Prestazioni		
Massa volumica del prodotto indurito	1,5 Kg/lt	EN 12190
Adesione al calcestruzzo a 28gg	≥ 1,8 MPa	EN 1542
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 20,0 MPa	EN 12190
Resistenza a flessione a 28 gg	≥ 7,0 MPa	EN 196-1

*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

Prima dell'applicazione di **Rasotec Zeropor** qualsiasi tipo di supporto deve essere consistente e ben pulito.

Il supporto deve inoltre essere:

- perfettamente asciutto quando si interviene su superfici in legno-cemento;
- leggermente inumidito quando si interviene su superfici intonacate con prodotto a base calce-cemento.

Quando **Rasotec Zeropor** viene applicato su un vecchio rivestimento è indispensabile accertarsi che il rivestimento stesso sia ben aderente al supporto, è fondamentale asportare eventuali zone in via di distacco o che siano in fase di disfacimento. **Rasotec Zeropor** non deve mai essere applicato su superfici con irregolarità superiori ai 5 mm.

MISCELAZIONE

Non iniziare la miscelazione del prodotto se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. **Rasotec Zeropor** deve essere miscelato con circa 5,3 litri di acqua pulita ogni 25 kg fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi e di una certa consistenza. Dopo aver fatto riposare l'impasto per circa 5 minuti è necessario rimescolare brevemente.

APPLICAZIONE

Rasotec Zeropor viene applicato utilizzando una spatola di acciaio in spessore fino 2 mm in unico strato, fino a 5 mm in due strati realizzati fresco su fresco, previa applicazione nella prima mano della rete in fibra di vetro **GLASSPICK MESH 2X2 mm** della **Pick**.

Qualora le superfici da trattare siano estese, come per esempio quando si interviene su vecchie facciate è necessario applicare la rete in fibra di vetro **GLASSPICK MESH 5X5 mm** di **Pick** affogandola nella prima mano di prodotto e ricoprendola con la seconda mano. Terminata l'applicazione dell'ultima mano si deve provvedere a rifinire le superfici con frattazzo di spugna

FINITURA

Trascorsi 21 giorni dall'applicazione di **Rasotec Zeropor** è possibile decorare con le pitture e i rivestimenti ai silicati, minerali e sintetici della **Pick**.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non eseguire spessori superiori ai 5 mm.

Non trattare con solventi e/o rivestire con prodotti contenenti solvente.

Non applicare su supporti sfarinanti, inconsistenti, o che presentino irregolarità superiori ai 5 mm.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.

Pick S.p.A. – Via Morolense Loc. Monticchio 03013 FERENTINO (FR)

Tel. 0775 390049 - Fax 0775 224497

www.pickspa.com

RIPRISTINO E RISANAMENTO

Rasotec Zeropor