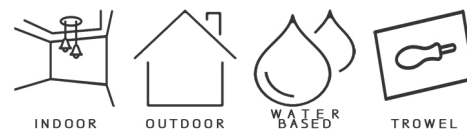


# RASALTOW TOP 30

Scheda Tecnica - Ed. 10/2019



Rasante cementizio in polvere. Particolarmente indicato per cemento armato. Per interno ed esterno.

## DESCRIZIONE

Rasante universale cementizio in polvere a base di inerti selezionati, leganti idraulici, copolimeri vinilici ed additivi specifici. Dotato di ottima spatolabilità e riempimento. Idoneo per ottenere finiture di tipo civile di ottima qualità su calcestruzzo, intonaci cementizi anche già pitturati, vecchi rivestimenti plastici, cartongesso, solai, predalles.

Adatto per uniformare irregolarità fino a 0,5 cm di spessore e per rasature armate con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino. Per uso professionale.

## PROPRIETA' PRINCIPALI

- Per rasature su calcestruzzo
- Ad effetto civile

## DATI TECNICI

<b>Classificazione UNI 8681</b>	Stucco per strato di fondo in polvere, monocomponente ad essiccamento fisico, opaco a base di cemento, copolimeri vinilici.
<b>Granulometria Massima UNI 1062</b>	0,8mm
<b>Spessore Massimo Applicabile</b>	5mm in due mani
<b>Peso Specifico Apparente</b>	1450 ± 50 g/l
<b>Peso Specifico Prodotto in Pasta</b>	2000 ± 50 g/l
<b>pH</b>	12
<b>Tipo di Legante</b>	Cementizio (UNI 8681: TA)
<b>Contenuto Solido</b>	100%
<b>Permeabilità all'Acqua UNI 1062</b>	Classe I, (>150 g/(m <sup>2</sup> ·d))
<b>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua EN 1062</b>	Classe W2, < 0,1 Kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
<b>Adesione EN 1015-12</b>	1,9 N/mm <sup>2</sup>
<b>Permeabilità alla CO2 EN 1062</b>	> 50 m
<b>Resistenza alla Flessione</b>	11 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistenza a Compressione</b>	30 N/mm <sup>2</sup>
<b>Classe Reazione al Fuoco</b>	Classe A1
<b>VOC</b>	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

## CARATTERISTICHE

<b>Gamma Colori</b>	Bianco, Grigio
<b>Resa</b>	1,7 kg/mq per mm di spessore
<b>Rapporto di Miscelazione</b>	18-20% con acqua 4,5-5 Litri per confezione da 25Kg
<b>Diluibile con</b>	Acqua
<b>Tempo Aperto</b>	30 min
<b>Tempo di Vita dell'impasto</b>	Circa 2,5 ore
<b>Tempo d'Essiccazione</b>	24-48 ore fra una mano e l'altra. almeno 10gg per essere ricoperto. L'essiccazione è fortemente dipendente dalle condizioni ambientali.
<b>Sovraverniciabilità</b>	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua

# RASALTOW TOP 30

Scheda Tecnica - Ed. 10/2019



## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi anche già pitturati, calcestruzzo, rivestimenti plastici in genere, superfici verticali e soffittature, elementi prefabbricati in calcestruzzo, predalles e solai

### Preparazione dei Supporti:

Il supporto deve essere stabile, stagionato, non sfarinante, pulito con idrolavaggio fino a totale eliminazione di polveri, efflorescenze saline e disarmanti residui. Attendere l'asciugatura del supporto quindi applicare RASALTOW TOP 30. Calcestruzzi ed intonaci sfarinanti devono essere consolidati con 1 mano di Primacril almeno 5-6 ore prima dell'applicazione di RASALTOW TOP 30. Inumidire i supporti cementizi prima dell'applicazione. I supporti in legno-cemento devono essere perfettamente asciutti. In caso di supporti non omogenei, o con fessurazioni evidenti, si consiglia di inserire una rete in fibra di vetro con trattamento antialcalino fra la prima e la seconda mano

### Modalità di Applicazione:

Impastare con il 19-20% di acqua, in ragione di 4,5-6,5 l per ogni 25 kg di RASALTOW TOP 30 con agitatore meccanico a basso numero di giri per almeno 5 minuti, lasciare a riposo per 10 minuti, riagitare e applicare. Stendere l'impasto con spatola metallica, attendere da 1 a 3 ore a seconda delle condizioni ambientali per l'applicazione del secondo strato e successivamente frattazzare con frattazzo di spugna.

La superficie a stagionatura avvenuta (minimo 7 giorni) è idonea per essere rivestita con prodotti vernicianti organici o rivestimenti plastici a spessore (non utilizzare prodotti a solvente). Spessore massimo ottenibile a più passate: 4-5 mm. Si sconsiglia l'applicazione in condizioni di forte vento ed in pieno sole, su supporti gelati o in corso di disgelo. Non applicare su gesso

### Strumenti di Applicazione:

spatola, cazzuola, frattazzo di spugna, agitatore meccanico a basso numero di giri

### Note:

Si sconsiglia l'applicazione sotto sole diretto, superfici gelate o molto calde, in caso di forte ventilazione e in caso di nebbia o pioggia. Le condizioni devono perdurare almeno 2 giorni dopo l'applicazione.

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

Sacchi da 25 kg

### Durata e Conservazione:

1 anno su bancale e nelle confezioni integre fra 5 e 30°C in ambiente asciutto.

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia  
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.