



RASANTI/FINITURE  
CEMENTIZIE



www.cadsrl.it

# RS TOP 20

Rasante cementizio fine, di colore bianco,  
a base di leganti idraulici, aggregati  
calcarei micronizzati ed additivi specifici.  
Per finiture interne ed esterne.



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



AGGIUNTA  
DI ACQUA 39%  
10 lt per 25 kg



APPLICAZIONE  
SPATOLA PIANA



CONSUMI  
1,3 kg/m<sup>2</sup>  
per 1 mm di  
spessore



CONFEZIONE  
sacchi da 25 kg



PALLETS  
Sacchi da 25 kg  
15 q.li

## IMPIEGO

È un rasante cementizio fine, di colore bianco, a base di leganti idraulici, aggregati calcarei micronizzati ed additivi specifici. Pronto all'uso con l'aggiunta di sola acqua. Utilizzato come finitura di intonaci a base cementizia e di tipo tradizionale, per ottenere superfici lisce di sottofondo per qualsiasi pittura a finire. Ottimo anche per livellare irregolarità fino a 2 mm di spessore su cornicioni, pareti e soffitti in calcestruzzo nuovo e vecchio.

## VANTAGGI

Le caratteristiche delle materie prime rendono **RS TOP 20** un prodotto dall'ottima lavorabilità, ottimo grado di finitura e adesione al supporto. Ideale per finiture lisce.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere planari, solidi e compatti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una confezione di prodotto con il 39 % di acqua pulita (10 lt per sacco da 25 kg), con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Nella preparazione dell'impasto aggiungere la polvere all'acqua. Fare riposare l'impasto almeno 10 minuti, rimescolandolo poi prima dell'uso.

## APPLICAZIONE

**RS TOP 20** si applica con spatola liscia. Su intonaco nuovo applicare il rasante dopo la dovuta stagionatura del supporto stesso; su supporto indurito, inumidire la superficie prima dell'applicazione. Le finiture colorate possono essere applicate dopo l'eventuale stagionatura (circa 4 settimane) utilizzando le nostre linee prodotti finiture.



# RASANTI/FINITURE CEMENTIZIE



www.cadsrl.it

## VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE

Aspetto	premiscelato in polvere	
Colore	bianco	
Diametro max aggregato	< 0,25 mm	EN 1015-1
Massa volumica prodotto secco	1150 Kg / m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Classificazione di pericolo Prima dell'uso consultare il paragrafo "Avvertenze" sulla scheda tecnica e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza	pericolo	Regolamento CE n. 1907/2006
Confezione	sacchi da 25 kg	
Durata a magazzino Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto	6 mesi	

## VALORI CARATTERISTICI DELLA MALTA ALLO STATO FRESCO

Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C	
Quantità d'acqua d'impasto acqua pulita / potabile	39 % 10 lt sacchi da 25 kg	EN 1015-3
Massa Volumica della malta fresca	1512 Kg / m <sup>3</sup>	EN 1015-6
Tempo di lavorabilità e di correzione	3 h	EN 1015-9
Consistenza malta fresca	149 mm	EN 1015-3
Resa per mm di spessore	1,3 kg/m <sup>2</sup>	

## PRESTAZIONI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

Massa volumica malta indurita	1253 Kg / m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Reazione al fuoco	euroclasse A1	EN 998-1
Assorbimento d'acqua "c"	0,90 kg / m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup> - W <sub>c0</sub>	EN 1015-18
Conducibilità termica " $\lambda_{10, dry, mat}$ " valore tabulato P=50%	0,37 W/mK	EN 1745 p.to A.12
Resistenza a compressione	2,15 N/mm <sup>2</sup> - CSI	EN 1015-11
Resistenza alla flessione	0,96 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
Aderenza	0,29 N/mm <sup>2</sup> - FP = B	EN 1015-12
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu = 9,1$	EN 1015-19

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

## AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra + 5°C e 35°C. Non applicare in pieno sole o forte vento. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive. Non applicare in caso di pioggia imminente. Proteggere la superficie da rapide essiccazione eventualmente inumidendo le pareti con spruzzi d'acqua nebulizzata. Non aggiungere acqua o prodotto se l'impasto è già in fase di presa. La conservazione è garantita per 6 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. Contiene materiale che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, producono una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle. Usare guanti ed occhiali protettivi. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione e di indurimento della malta. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore.

## SMALTIMENTO

**PRODOTTO** - CODICE CER 170101.

**IMBALLO VUOTO**

25kg CODICE CER 150101

### Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.



## RS TOP 20

ULTIMA REVISIONE TDS  
10.02.2021

DOWNLOAD AREA  
SCHEDA TECNICA  
SCHEDA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cadsrl.it

