

## Rasante medio per esterni ed interni "finitura a civile"



### SPECIFICHE

Sacchi da: 25 Kg - Codice 662  
grigio 661 bianco  
Resi su: Palletts da 15,75 ql  
63 sacchi

### CONSERVAZIONE

Tempi di conservazione: 12 mesi  
data confezionamento in luogo  
asciutto e ventilato

### CONFORMITÀ

Il prodotto rispetta la normativa  
europea EN 998-1

### PREROGATIVE

- Ideale per la regolarizzazione dei difetti superficiali del calcestruzzo
- Resistente ai cicli di gelo e disgelo

### DATI TECNICI

GRANULOMETRIA MAX	< 0,8 mm
MASSA VOLUMICA PRODOTTO SECCO	1375 kg/m <sup>3</sup>
MASSA VOLUMICA DELLA MALTA FRESCA	1799 kg/m <sup>3</sup>
MASSA VOLUMICA MALTA INDURITA	1659 kg/m <sup>3</sup>
CONSISTENZA DELLA MALTA FRESCA	150 mm
CONDUCIBILITA' TERMICA/MASSA VOLUMICA	$\lambda=0,66$ W/mK
ADESIONE SU SUPPORTO STAGIONATO	> 0,5
RESISTENZA A COMPRESIONE	> 6 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> - CSI
ASSORBIMENTO D'ACQUA	$c=0,55$ kg/mq•min 0,5-W0
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	$\mu = 7,9$
REAZIONE AL FUOCO	A 1

NB. I valori derivano da prove di laboratorio effettuate in ambiente controllato e potrebbero differire durante la messa in opera in relazione alle condizioni ambientali del momento.

### DATI DI MESSA IN OPERA

QUANTITA' D'ACQUA D'IMPASTO	20%
TEMPO DI LAVORABILITA' E CORREZIONE	3 ore
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5° C a 35° C
RESA	3,5 - 4 kg / mq

NB. I tempi riportati sono calcolati con temperatura a 23° e U.R. al 50% per cui vanno considerate le relative variazioni che si accorciano all'aumentare della temperatura e si allungano con basse temperature e alti livelli di U.R.

### CARATTERISTICHE

Il RASIPO è un prodotto premiscelato secco a base di cemento Bianco-Grigio P.t.l. 52,5 ad alta resistenza, sabbie con granulometria controllata, sostanze cellulose che ne regolano la lavorabilità, la plasticità, l'adesione, la traspirabilità. Può essere miscelato e applicato sia a mano che a macchina (con le comuni macchine intonatrici presenti sul mercato PUTZ, dà non impastarsi o mescolarsi mai con molazze) aderisce stabilmente su qualsiasi fondo cementizio grazie alla propria formulazione purché privi di materiali incoerenti e/o antiadesivi.



### VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura superficiale del calcestruzzo, di intonaci irregolari e disomogenei, di superfici lisce e poco assorbenti, mediante applicazione di malta cementizia a base di cemento bianco / grigio ad alta resistenza, inerti fini selezionati e additivi specifici.



### ALCUNI ESEMPI DI CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per la regolarizzazione dei difetti superficiali del calcestruzzo prima della pittura e/o di rasature. Il RASIPO B/G viene comunemente usato su tutti i tipi di intonaci cementizi, sia premiscelati sia tradizionali, esclusi gli intonaci a base di gesso. Il RASIPO B/G è ideale per le applicazioni esterne, in quanto è resistente ai cicli di gelo e disgelo e non viene alterato dall'azione degli agenti atmosferici. Ideale per rasare superfici critiche inassorbenti con irregolarità fino a 5 mm in esterno o interno.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

**Lavorabilità:** La caratteristica predominante del RASIPO B/G è la lavorabilità, messa in evidenza anche dalla facilità con cui il prodotto viene steso alle pareti. Permette di ridurre in maniera rapida le irregolarità su intonaci di tipo cementizio o a base di calce idraulica, ottenendo finiture di tipo civile medio. Il RASIPO B/G può essere ulteriormente finito con il rasante RP3 o RK25 al fine di ottenere una superficie liscia e speculare. Il RASIPO B/G può essere miscelato con l'impastatrice a basso numero di giri per non più di 5-6 minuti. Prima di applicare, lasciare riposare l'impasto per alcuni minuti e rimescolare evitando la formazione di grumi. Lo spessore di applicazione non deve essere inferiore a 2 mm e superiore a 4 mm, questo per evitare la formazione di inestetische cavillature. Il RASIPO B/G è compatibile con tutti i tipi di intonaco sia premiscelati sia tradizionali, esclusi gli intonaci a base gesso. Impastare con acqua pulita e verificare il giusto rapporto acqua-materiale in modo da permettere di avere un impasto plastico e cremoso. Dopo la sua applicazione in parete fresca è da evitare un asciugamento troppo rapido, gli ambienti chiusi vanno ventilati fino al suo completo tiraggio.

### CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Prima di essere finiti con RASIPO B/G i supporti devono essere puliti ed esenti da materiali incoerenti superficiali e antiadesivi (cere, olii, disarmanti oleosi, siliconi, vernici, pitture a calce, efflorescenze, acqua allo stato liquido, ghiaccio). Inumidire gli intonaci cementizi e attendere l'evaporazione dell'acqua in eccesso. Non applicare RASIPO B/G su supporti bagnati.

#### PREPARAZIONE APPLICAZIONE E POSA DEL PRODOTTO

- intonaci a calce e cemento, calcestruzzo e intonaci cementizi, rivestimenti consistenti e ben ancorati, cartongesso, legno-cemento.
- Miscelare RASIPO B/G con circa il 20% di acqua pulita (circa 5 litri di acqua per ogni sacco da 25 kg), a mano o con mescolatore meccanico a bassa velocità. Una volta ottenuto un impasto di consistenza omogeneo, lasciarlo riposare per alcuni minuti, quindi rimescolare senza aggiungere altra acqua e posarlo entro tre ore circa.
- Applicare con spessore massimo per singolo strato di 2-3 mm adoperando una spatola metallica e stendere, se necessario, una seconda passata in senso contrario alla prima. In caso di supporti disomogenei o irregolari, inserire una rete sottile (del tipo a maglia fine, gr.80/100) tra il primo e il secondo strato.
- Completare con frattazzo di spugna e attendere la totale essiccazione, prima di procedere con la pittura. Se la superficie tende ad asciugarsi durante la fase di lisciatura, è possibile inumidirla per facilitare lo scorrimento del frattazzo.
- Nella stagione calda, nelle giornate ventose o molto soleggiate è consigliabile nebulizzare acqua sulla superficie durante le prime ore di indurimento per evitare una rapida essiccazione, che porterebbe alla formazione di fessure.
- Si sconsiglia la messa in opera del prodotto a temperature inferiori a 5°C e superiori a 30°C, per evitare il probabile peggioramento delle prestazioni e l'insorgere di problemi.
- Supporti lisci (calcestruzzo, cemento armato, similari), estremamente lisci o non uniformi (vecchi rivestimenti, plastici, pitture): è consigliabile pretrattarli con il FONDO STRUTTURALE circa 24 ore prima dell'applicazione degli strati di finitura, in altri casi con un adatto primer del nostro tipo NP-WELD 2.
- Supporti sfarinanti: è consigliabile trattarli con il nostro lattice specifico (consolidante) NP-WELD 2.

### INFORMAZIONI UTILI PER LA MESSA IN OPERA

Nella stagione secca è bene inumidire le superfici dei supporti da rasare. Tassativamente sconsigliato l'uso su intonaci a base gesso o scagliola. Il prodotto teme il gelo, è assolutamente da evitare l'applicazione dell'intonaco quando la temperatura è prossima allo 0°C e/o quando c'è il pericolo di gelate entro le 24 ore della sua messa a muro. La temperatura di applicazione va da 5 a 35°C. Assicurarsi che il prodotto sia conservato prima dell'applicazione in condizioni di temperatura non superiori a quelle indicate sulla scheda tecnica (temperatura della confezione tra 5-35°C). In caso contrario la novapercol s.r.l. non sarà responsabile se il prodotto non corrisponderà alle specifiche tecniche indicate e certificate secondo norma EN UNI.

Non aggiungere altri prodotti e non impastare il prodotto con molazze.



#### AVVERTENZE SUL PRODOTTO

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità, che possa derivare dal suo uso. Prodotto ad esclusivo uso professionale.