



## Rasipo

RASANTE MEDIO PER ESTERNI ED INTERNI  
"FINITURA A CIVILE"

### SPECIFICHE

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

### CONSERVAZIONE

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

### CONFORMITÀ

Conforme al D.M. 10/05/2004 Il prodotto rispetta  
la normativa europea EN 998-1

### CARATTERISTICHE

Il RASIPO è un prodotto premiscelato secco a base di cemento Bianco-Grigio P.t.I. 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 intonacatrici 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.

### 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.

### 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 inestetiche 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.



#### DATI TECNICI

REAZIONE AL FUOCO	Classe A 1
GRANULOMETRIA MAX	< 0,8 mm
QUANTITA' D'ACQUA D'IMPASTO	20%
MASSA VOLUMICA PRODOTTO SECCO	1375 kg/m <sup>3</sup>
TEMPO DI LAVORABILITA' E CORREZIONE	3 ore
ASSORBIMENTO D'ACQUA	c =0,55kg/mq•min 0,5-W0
ADESIONE SU SUPPORTO STAGIONATO	> 0,5
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	μ = 7,9
MASSA VOLUMICA DELLA MALTA FRESCA	1799 kg/m <sup>3</sup>
CONSISTENZA DELLA MALTA FRESCA	150 mm
CONDUCIBILITA' TERMICA/MASSA VOLUMICA	λ=0,66 W/mK
MASSA VOLUMICA MALTA INDURITA	1659 kg/m <sup>3</sup>
RESISTENZA A COMPRESIONE	> 6 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> - CSI
RESA	3,5 - 4 kg / mq

- 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°C a +30°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 ° e +30 ° centigradi). 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.

#### 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 .



#### 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.

#### SCHEDA SICUREZZA

1) **INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI:** Non è un preparato pericoloso in base alle indicazioni della Dir.va CE 91/155. Il prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità. Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379. Il prodotto non è infiammabile. 2) **MISURE DI PRIMO SOCCORSO:** In caso di ingestione non somministrare alcuna sostanza senza consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua. 3) **PROTEZIONE INDIVIDUALE:** Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con mascherine antipolvere. L'addetto alla miscelazione con agitatore meccanico deve fare uso di otoprotettori. Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali antifortunistici. 4) **STABILITA' E REATTIVITA':** Non vi è formazione di sostanze di decomposizione pericolose. In condizioni normali il prodotto è stabile. Assenza di emissione di odori sgradevoli. 5) **ISTRUZIONI ECOLOGICHE:** Smaltimento del prodotto in discarica per rifiuti inerti di II Categoria di tipo A. Secondo buona regola non disperdere il prodotto e i contenitori nell'ambiente. Per la confezione il codice rifiuto CER 150105 (imballaggi materiali compositi).