



RASIPO B/G

RASANTE MEDIO PER ESTERNI ED INTERNI

CARATTERISTICHE

Il RASIPO B/G è un prodotto premiscelato secco a base di cemento Bianco-Grigio Pt.I. 52,5, ad alta resistenza, sabbie con granulometria controllata, sostanze cellulosiche 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 grazie alla propria formulazione purché privi di materiali incoerenti e/o antiadesivi.

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 ³
TEMPO DI LAVORABILITA' E CORREZIONE	3 ore
ASSORBIMENTO D'ACQUA	$c = 0,55 \text{ kg/mq} \cdot \text{min}^{0,5} \cdot \text{WO}$
ADESIONE	—
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	$\mu = 7,9$
MASSA VOLUMICA DELLA MALTA FRESCA	1799 kg/m ³
CONSISTENZA DELLA MALTA FRESCA	150 mm
CONDUCIBILITA' TERMICA/MASSA VOLUMICA	$= 0,66 \text{ W/mK}$
MASSA VOLUMICA MALTA INDURITA	1659 kg/m ³
RESISTENZA A COMPRESIONE	—
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	—
RESA	3,5 - 4 kg / mq

Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. La Novapercol s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche, migliorative del prodotto senza darne alcun preavviso.

SCHEDE 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.



FORNITURA

Sacchi da: 30 Kg.
Resi su: Palletts
Tempi di conservazione: 3 mesi data confezionamento in luogo asciutto e ventilato.

CONFORMITÀ

Il prodotto rispetta la normativa europea EN 998-1

CAMPI D'IMPIEGO

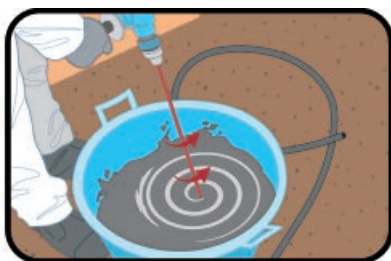
Aderisce stabilmente su qualsiasi fondo grazie alla propria formulazione purché privi di materiali incoerenti e/o antiadesivi.

Il RASIPO viene comunemente usato su tutti i tipi di intonaci sia premiscelati sia tradizionali esclusi gli intonaci a base di gesso.



MODALITA' DI IMPIEGO

- I supporti devono essere esenti da materiali antiadesivi (cere, olii, disarmanti oleosi, siliconi vernici, pittura a calce, efflorescenze, acqua allo stato liquido, ghiaccio).
- Gli strati successivi di rasante devono avere uno spessore non superiore a 1 mm. questo per evitare la formazione di fessurazioni per deformazione in fase plastica (e non per ritiro idraulico come avviene per gli intonaci tradizionali).
- Nella stagione secca è bene umidificare le superfici dei supporti da rasare.
- E' assolutamente da evitare l'applicazione del rasante quando la temperatura ambientale è prossima allo 0°C e/o quando c'è il pericolo di gelate entro le 24 ore dalla sua messa al muro.
- Impastare con acqua pulita, verificare il giusto rapporto acqua-materiale in modo da permettere di avere un impasto plastico e cremoso.
- In presenza di sottofondi con scarso potere di aggancio-assorbimento è consigliabile trattare tali strutture con il nostro lattice specifico NP-WELD 2.
- Si consiglia dopo la sua applicazione in parete fresca di evitare un rapido asciugamento e negli ambienti chiusi ventilarli sino al suo completo tiraggio.



CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

PREPARAZIONE APPLICAZIONE E POSA DEL PRODOTTO

Il rasante medio RASIPO se mescolato a mano, necessita per avere tutte le caratteristiche sopra elencate di 10 minuti di riposo prima della stesura al muro.

- Stendere il prodotto in modo omogeneo con americana a due mani, quindi lavorarlo fino ad avere una finitura medio-fine, a questo punto si può lavorarlo con la spugna per avere una finitura di tipo esterno, oppure gli si applica sopra in nostro rasante RP3 per avere una finitura speculare fine.
- Non stendere il prodotto con spessori al di sotto di 3 mm. e non eccedere oltre i 6 mm.

La caratteristica predominante del RASIPO è la lavorabilità, messa in evidenza anche dalla facilità con cui il prodotto viene steso alle pareti, facilità e finitura medio-fine che consente agli utilizzatori di non portare finito l'intonaco di fondo e di conseguenza permette una più veloce finitura di tipo civile usando il rasante RP3.

Il RASIPO viene comunemente usato su tutti i tipi di intonaci sia premiscelati sia tradizionali esclusi gli intonaci a base di gesso.

Nell'eventualità che ci si trovi nella condizione di usarlo su un intonaco tradizionale (calce-cemento) si deve avere l'accortezza di bagnare il supporto almeno 24 ore prima della sua applicazione.

INFORMAZIONI UTILI PER LA MESSA IN OPERA

- Il rasante medio RASIPO se mescolato a mano, necessita per avere tutte le caratteristiche sopra elencate di 10 minuti di riposo prima della stesura al muro
 - **Teme il gelo;** temperatura di applicazione da +5°C a +30°C
 - Colore Bianco - Grigio
 - Spessore minimo 2 mm
- E' Tassativamente sconsigliato l'uso su intonaci a base gesso o scagliola.



AVVERTENZE SUL PRODOTTO

NON IMPASTARE CON MOLAZZA - PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

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.