



## LA NUOVA DIMENSIONE DELLA QUALITÀ

MiniJob è la prima Linea per il "fai da te" proposta in comodi e pratici secchielli in polietilene. Studiata appositamente per i lavori di bricolage, comprende un'ampia gamma di prodotti selezionati e conformi alle normative vigenti. Ogni secchiello, provvisto di sigillo di garanzia, è caratterizzato da una grafica piacevole e da colori brillanti che contraddistinguono le famiglie di prodotti, rendendole facilmente riconoscibili e individuabili.



I prodotti della Linea MiniJob vengono forniti in confezioni personalizzate da 100 pezzi, con la possibilità di ordinare 5 prodotti diversi.

### VANTAGGI PER IL PUNTO VENDITA

- Adeguamento di tutte le confezioni MiniJob alle normative vigenti (dir. 89/106 CE – Marcatura Ce dei prodotti da costruzione)
- Reintegro dei prodotti facile e veloce
- Migliore visibilità del prodotto (immediata percezione di ciò che manca)
- Miglioramento dell'immagine
- Confezione (secchio) resistente ai più comuni atti vandalici
- Ottimizzazione dei tempi di riordino in genere

### I VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE FINALE

- Facile identificazione delle famiglie di prodotto grazie all'uso di colori ben differenziati tra loro.
- Facilità di trasporto della singola confezione
- Confezione richiudibile ermeticamente dopo l'impiego
- Confezione idonea alla preparazione in pasta del prodotto contenuto
- Migliore conservazione del prodotto se non utilizzato completamente
- Possibilità di riutilizzo della confezione vuota



## MALTA RAPIDA PRONTA

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impiego su murature interne ed esterne
- Fissaggio di elementi ferrosi, staffe, cardini, tubazioni, scatole e guaine elettriche
- Sigillatura di manufatti in cemento
- Bloccaggio di piccole infiltrazioni d'acqua in strutture e vani ascensore.

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **3,5 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: Cemento, Aggregati silicei (0/1), Additivi specifici
- TEMPI DI PRESA: 3/5 minuti



## MALTA FINE IN PASTA

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Per eseguire intonaci di finitura interni traspiranti ed ecologici
- Per uso esterno, additivata con RASANTE UNIVERSALE CEMENTO MINIJOB permette di realizzare intonaci di finitura elastici e traspiranti

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **5 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: Idrossido di calce, Aggregato siliceo 0/1, Additivi specifici
- PERMEABILITÀ AL VAPORE:  $\mu 8$



## MALTA BASE GESSO

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Intonaco per murature interne

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **2,5 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: Solfato di calcio polifase, inerti calcarei e additivi
- GRANULOMETRIA: < 1,2 mm
- TEMPO DI UTILIZZO: 60 min. circa
- TEMPO DI FINE PRESA: 3 ore circa
- COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL PASSAGGIO AL VAPOR D'ACQUA:  $\mu 10$
- RESA TEORICA: 10 kg/mq con spessore 10 mm

Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE - Norme UNI EN 998-1)



## MALTA BASE CEMENTO

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Intonaci di fondo per interni ed esterni;
- Realizzazione di tavolati divisori e murature in mattoni, blocchi di laterizio, blocchi di cemento, murature in pietra o miste.

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **4,5 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: cemento e calce
- GRANULOMETRIA: < 1,2 mm
- TEMPO DI UTILIZZO: 60 min. circa
- TEMPO DI FINE PRESA: 3 ore circa
- COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE D'ACQUA:  $\mu 10$
- RESA TEORICA: 10 kg/mq con spessore 10 mm



## CEMENTO GRIGIO

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Murature
- Getti faccia a vista
- Premiscelati
- Riparazioni di varia natura

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **3 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: cemento Portland al calcare tipo II a resistenza iniziale elevata (CEM II/B-L 32,5 R)

Prodotto MARCATO **CE** (EN 197-1:2000)



## CEMENTO BIANCO

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Manufatti faccia a vista
- Malte e calcestruzzi colorati
- Sculture e vasi
- Intonaci e pitture a base cementizia
- Stucchi bianchi, chiari o colorati a base cementizia
- Riparazioni di varia natura

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **3 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: cemento Portland al calcare EN 197-1 CEM II/B-L 32,5 R

Prodotto MARCATO **CE** (EN 197-1:2000)







## RASANTE UNIVERSALE BASE CEMENTO

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impiego su murature interne ed esterne
- Per uniformare intonaci realizzati con malte diverse
- Per rasare intonaci finiti a gesso
- Per rasare intonaci che presentano fessurazioni da ritiro igroscopico
- Per rasare murature realizzate in calcestruzzo, blocchi di cemento, cemento cellulare, gesso, laterizio
- Additivato a MALTA FINE IN PASTA MINIJOB (1 parte Rasante universale base cemento + 3 o 4 parti Malta Fine), può essere impiegato per realizzare intonaci di finitura interni/esterni con caratteristiche traspiranti, idonei a ricevere qualsiasi tinteggiatura (purché traspirante e compatibile)

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **4,5 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: cemento, aggregati silicei (0/1), additivi specifici
- TEMPI DI ASCIUGATURA: 1-8 ore
- TEMPO DI LAVORABILITÀ: 1 ora
- RESA: (utilizzato puro) rasatura 1mm=1kg per 1 m<sup>2</sup>



## RASANTE UNIVERSALE BASE GESSO

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impiego solo su murature interne
- Lisciatura di qualsiasi tipo di intonaco di fondo a base gesso o calce cemento, sia a parete che a soffitto
- Lisciatura di cartongesso, blocchi e lastre di gesso
- ripristino di pareti rasate a gesso non perfettamente riuscite (consente di rasare direttamente sull'applicazione mal riuscita precedentemente; è consigliabile effettuare una prova preliminare su piccole porzioni di superficie da rasare)

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **2 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: solfato di calcio emidrato, calce idrata, carbonato di calcio finissimo, additivi e resine ridispersibili.
- GRANULOMETRIA: < 0,2 mm
- TEMPO DI UTILIZZO: 60 min. circa
- COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL PASSAGGIO AL VAPOR D'ACQUA:  $\mu$  6
- ADERENZA SU INTONACO DI FONDO BASE CALCE: > 0,3 N/mm<sup>2</sup>
- RESA TEORICA: 1 kg/mq con spessore 1 mm



## GESSO ALABASTRINO

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impiego solo in ambienti interni
- Preparazione di rasanti, stucchi in polvere, manufatti artistici, stampi di precisione

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **2 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: solfato di calcio emidrato



## GESSO SCAGLIOLA

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impiego solo in ambienti interni
- Lisciatura di intonaci interni a base cemento e a base gesso
- Esecuzione in opera di modanature e cassettonature

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **2 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: solfato di calcio emidrato
- TEMPI DI INIZIO PRESA: 15 minuti
- TEMPO DI FINE PRESA: 60 minuti
- RESA TEORICA: 1 kg/mq con spessore 1 mm



## SABBIA FINE

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Sigillatura di pavimenti in porfido, beola, masselli autobloccanti
- Idonea per la composizione di malte fini da intonaco
- Impiego in giardinaggio e florovivaistica

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **4 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: aggregati silicei (granulometria 0/1)

Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE Norme UNI EN 13139)



## CALCE IDRATA

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Prodotto base per malte tradizionali, pitture ecologiche, latte di calce e grassello
- Come disinfettante in agricoltura, giardinaggio e zootecnia

### CONFEZIONE

- SECCHI: in polietilene da **1,5 kg** ca.

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: ossido di calce

Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE Norme EN 459-1)

Minijob è un marchio registrato Gras Calce S.p.A. | Tutti i diritti sono riservati.