



## 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 dai colori brillanti che contraddistinguono le famiglie di prodotti, rendendole facilmente riconoscibili e individuabili.



Un packaging flessibile per adattarsi a qualsiasi quantitativo richiesto, anche minimo.

#### **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





## FERFIX

### CAMPI DI IMPIEGO

- Per riparazioni non strutturali di manufatti in calcestruzzo: pavimentazioni, pilastri, travi, murature
- Per fissaggi metallici di ogni tipo in particolare tiranti, ganci, staffe particolarmente sollecitati anche alle basse stagionature
- Per fissaggio di tubazioni e pluviali
- Per fissaggio di arredo urbano (panchine, dissuasori di traffico, fontane, ringhiere e recinzioni, ecc.)
- Per inghisaggi stradali: chiusini (di classe A15, B125, C250, D400), griglie e caditoie, segnaletica verticale

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- **COMPOSIZIONE:** cemento, aggregati silicei (0/0,5), additivi specifici
- **RESISTENZA A COMPRESIONE (UNI EN 12190):**
  - α 1 ora ≥ 15 N/mm<sup>2</sup>
  - α 24 ore ≥ 30 N/mm<sup>2</sup>
  - α 28 giorni ≥ 50 N/mm<sup>2</sup>
- **CLORURI SOLUBILI IN ACQUA (UNI EN 1015/17):** ≤ 0,03%

### CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e coperto, mantenendo integra la confezione. Periodo di conservazione: 6 mesi. (Informazioni ai sensi del D. M. 10 maggio 2004)



## MALTA REFRAATTARIA

### CAMPI DI IMPIEGO

- Per montaggio di caminetti, barbecue, stufe, forni, canne fumarie, cappe
- Per la posa di mattoni e mattonelle refrattarie
- Per stuccare e intonacare l'interno di camere di combustione (camini, barbecue, forni)
- In tutti quei lavori in cui è necessaria un'ottima resistenza alle elevate temperature
- Per posare e fugare piani forno da pizza.

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- **COMPOSIZIONE:** legante cementizio, alluminati di calcio, argille, chamotte, additivi specifici
- **GRANULOMETRIA MASSIMA:** 0,7 mm
- **TEMPO DI INIZIO PRESA:** ca. 45 min
- **TEMPO DI FINE PRESA:** ca. 90 min
- **RESISTENZA A COMPRESIONE A 28 gg. (MPA):** ≥ 24
- **REAZIONE AL FUOCO:** (UNI EN 13501-1) Classe A1 (Valore Tabellare)
- **RESA:** ca. 19 kg/m<sup>2</sup> per 1 cm di spessore (ca. 4 secchi per m<sup>2</sup>)

### CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e coperto, mantenendo integra la confezione. Periodo di conservazione: 6 mesi. (Informazioni ai sensi del D. M. 10 maggio 2004)



## MALTA RAPIDA PRONTA

### CAMPI DI IMPIEGO

- Bloccaggio di elementi strutturali a parete, pavimento e soffitto
- Fissaggio strutturale di casseforti e cardini per porte, anche blindate
- Ripristino di spigoli su pareti o cordoli stradali
- Fissaggio di zanche metalliche per radiatori o condizionatori
- Posa di falsi telai in legno e metallo
- Posa di scatole di derivazione e tubazioni per impianti elettrici
- Fissaggio di tubazioni idrauliche e di sanitari
- Sigillatura di manufatti in cemento (fognature, cisterne e pozzetti stradali)
- Bloccaggio di piccole infiltrazioni d'acqua su strutture in calcestruzzo.

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: cemento, aggregati silicei, additivi specifici
- TEMPI DI PRESA: 3/5 minuti

### CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e coperto, mantenendo integra la confezione. Periodo di conservazione: 6 mesi. (Informazioni ai sensi del D. M. 10 maggio 2004)



## MALTA FINE IN PASTA

### CAMPI DI IMPIEGO

Intonaci di finitura interni ed esterni traspiranti ed ecologici.

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: idrossido di calcio, aggregato siliceo
- COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL PASSAGGIO DI VAPORE ACQUEO:  $\mu$  8
- RESA: occorre un secchio di MALTA FINE IN PASTA MiniJob di 5 kg per realizzare circa 1 m<sup>2</sup> di intonaco di 2 mm di spessore.

### CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e coperto, mantenendo integra la confezione. Periodo di conservazione: 6 mesi.



MINIJOB



## MALTA PRONTA BASE CEMENTO

### CAMPI DI IMPIEGO

- Formare intonaci per esterni e interni
- Realizzare muri divisorii in mattoni forati in laterizio
- Realizzare muri portanti in mattoni pieni, pietre naturali e blocchi in cemento
- Posare e sigillare pavimenti in porfido, beola e marmo
- Fissaggi controtelai e zanche metalliche.

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: cemento, calce e aggregati calcarei
- GRANULOMETRIA: < 1,5 mm
- TEMPO DI FINE PRESA: 4 ore circa
- COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL PASSAGGIO DI VAPORE ACQUEO:  $\mu$  14
- RESA: – per realizzare intonaci di 1 cm di spessore, occorrono circa 4 secchi per  $m^2$   
– come malta da muratura con mattoni forati 12 x 24 cm, occorrono circa 5 secchi per  $m^2$

### CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e coperto, mantenendo integra la confezione. Periodo di conservazione: 6 mesi. (Informazioni ai sensi del D. M. 10 maggio 2004)  
Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE e Regolamento UE 305/2011 - Norma UNI EN 998-1, 998-2)



## CEMENTO GRIGIO

### CAMPI DI IMPIEGO

- Composizione di malte per muratura e intonaco
- Composizione di calcestruzzi strutturali
- Composizione di calcestruzzi per manufatti a vista (sculture, panchine, fioriere, vasi)
- Composizione di calcestruzzi per inghisaggi metallici
- Realizzazione di piastrelle e marmette
- Formazione di malte e calcestruzzi per posa di pavimentazioni in pietra naturale
- Formazione di calcestruzzi per rappezzi di pavimentazioni
- Spolvero di lisciatura per pavimentazioni in calcestruzzo

### 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).

### CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e coperto, mantenendo integra la confezione. Periodo di conservazione: 6 mesi. (Informazioni ai sensi del D. M. 10 maggio 2004)

Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE e Regolamento UE 305/2011 - Norma UNI EN 197-1:2000)



## CEMENTO BIANCO



### CAMPI DI IMPIEGO

- Composizione di malte per muratura e intonaco, anche colorate
- Composizione di calcestruzzi strutturali
- Composizione di calcestruzzi per manufatti a vista (sculture, panchine, fioriere, vasi)
- Getti faccia a vista con inerti colorati tipo granulati di marmo e pietre naturali
- Getti faccia a vista con pigmenti colorati (ossidi di ferro o terre colorate)
- Composizione di calcestruzzi per inghisaggi metallici da lasciare a vista
- Preparazione di stucchi, anche colorati
- Piastrelle e marmette
- Formazione di pavimentazioni in seminato di marmo o pietra naturale
- Sigillature e stuccature di pavimentazione in marmo, ceramica o pietra naturale.

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

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

### CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e coperto, mantenendo integra la confezione. Periodo di conservazione: 6 mesi. Prodotto naturalmente conforme ai limiti di Cr VI idrosolubile (Informazioni ai sensi del D. M. 10 maggio 2004) Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE e Regolamento UE 305/2011 - Norma UNI EN 197-1:2000)



## RASANTE BASE CEMENTO

### CAMPI DI IMPIEGO

- Rasature di qualsiasi tipo di intonaco
- Rasature di murature realizzate in calcestruzzo, blocchi in cemento, cemento cellulare, gesso, laterizio
- Rasature di rivestimenti a cappotto in pannelli di sughero, legno-cemento, polistirene goffrato o "senza pelle" e polistirolo
- Come base di aggrappo per rivestimenti in materiale lapideo
- Per ripristino di intonaci di finitura realizzati con malte cemetizie o plastiche
- Intonaci di finitura esterni con caratteristiche traspiranti, additivato con MALTA FINE IN PASTA MiniJob in rapporto 1/4 (1 parte RASANTE BASE CEMENTO, 4 parti MALTA FINE IN PASTA)

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: cemento, aggregati silicei, additivi
- TEMPO ASCIUGATURA: 4 - 8 ore in funzione delle condizioni di posa e al contorno.
- COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL PASSAGGIO DI VAPORE ACQUEO:  $\mu$  14
- RESA: per rasature di 1 mm, utilizzato puro, 1 kg per 1 m<sup>2</sup>

### CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e coperto, mantenendo integra la confezione. Periodo di conservazione: 6 mesi. (Informazioni ai sensi del D. M. 10 maggio 2004)



MINIJOB



## RASANTE BASE GESSO

### CAMPI DI IMPIEGO

- Rasature e lisciate su qualsiasi tipo di intonaco base gesso, calce o cemento anche in ambienti umidi (bagni e cucine)
- Ripristino di vecchi intonaci a base gesso
- Rasature di pannelli in cartongesso
- Rasature di intonaci anche pitturati (purché la pittura sia ben ancorata al supporto)
- Per rasare anche con elevati spessori (max 10 mm per mano)

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- **COMPOSIZIONE:** solfato di calce, calce idrata, aggregati calcarei, additivi e resine
- **GRANULOMETRIA:** < 2 mm
- **TEMPO DI FINE PRESA:** 4 ore circa
- **COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL PASSAGGIO DI VAPORE ACQUEO:**  $\mu$  6
- **RESA:** per rasature di 1 mm, 1kg a m<sup>2</sup>

### CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e coperto, mantenendo integra la confezione. Periodo di conservazione: 12 mesi.

Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE e Regolamento UE 305/2011 - Norma UNI EN 13279-1)



## COLLA GRIGIA

### CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo per la posa in interno e all'esterno a pavimento e a parete di qualsiasi tipo di piastrelle ceramiche (mono e bicottura, clinker, cotto, ecc...) e pietre naturali stabili all'umidità.
- Particolarmente indicato per la posa di gres porcellanato di grande formato, anche su supporti sconnessi fino a un massimo di 15 mm di spessore.
- Ideale per il rivestimento di piscine e di vasche con acqua potabile.
- Il prodotto è idoneo per essere impiegato su sistemi di riscaldamento/raffrescamento a pavimento, massetti cementizi, intonaci a base gesso, calcestruzzi prefabbricati o gettati in opera, calcestruzzi cellulari, su pareti in cartongesso.
- È possibile effettuare sovrapposizioni su pavimentazioni preesistenti.
- Non presenta fenomeni di scivolamento quindi è adatto per la posa a parete anche di piastrelle di grande formato.

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- **COMPOSIZIONE:** aggregato silico calcareo (0/0,5 mm), cemento, additivi specifici
- **TEMPO DI REGISTRAZIONE:** 60 min ca.
- **ESECUZIONE FUGHE:** a pavimento 24 ore ca., a parete 5-6 ore ca.
- **PEDONABILITÀ:** 24 ore ca.
- **MESSA IN ESERCIZIO:** 36-48 ore
- **RESA:** con spatola dentata 10 mm, ca. 1 m<sup>2</sup> per secchio

### CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e coperto, mantenendo integra la confezione. Periodo di conservazione: 12 mesi. (Informazioni ai sensi del D. M. 10 maggio 2004)

Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE e Regolamento UE 305/2011 - Norma UNI EN 12004)



**UNI EN 12004**  
**C2TE - S1**





## MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE

### CAMPI DI IMPIEGO

- Per superfici sia interne che esterne in calcestruzzo, cartongesso (solo per interni), massetti e intonaci cementizi, terrazze e balconi, da applicare anche su pavimentazioni esistenti in piastrelle purché ben ancorate
- Per spazi doccia, piscine, bacini interrati, vasche, canalizzazioni (non idoneo al contatto diretto con acqua potabile)

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: resine polimeriche, cariche minerali, additivi specifici
- MASSA VOLUMICA APPARENTE: 1350 kg/m<sup>3</sup>
- RESIDUO SOLIDO: 67%
- PH: 9
- VISCOSITÀ BROOKFIELD (MPA · S): 40.000
- TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE: +5°C
- TEMPO DI ATTESA TRA PRIMA E SECONDA MANO: 2 ore ca. a 20°C
- TEMPO DI ATTESA PER LA POSA DEL RIVESTIMENTO: 3 ore ca.
- CONSUMI: ca. 1 kg/m<sup>2</sup> x mm di spessore
- SPESSORE DI IMPIEGO PER SINGOLA MANO: min 1 mm - max 2 mm

### CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e coperto, mantenendo integra la confezione. Periodo di conservazione: 24 mesi.

Prodotto disponibile solo per il mercato della Comunità Europea



## GESSO ALABASTRINO

### CAMPI DI IMPIEGO

- Stampi anche di precisione
- Provini per odontotecnici
- Ingegnature medicali
- Preparazione di stucchi in polvere per intonaci in gesso o cemento, superfici in legno o cartongesso

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: solfato di calce
- GRANULOMETRIA: < 0,2 mm

### CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto ermeticamente chiuso nella confezione integra e originale. Periodo di conservazione: 12 mesi ca.

Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE e Regolamento UE 305/2011 - Norma UNI EN 13279-1)



MINIJOB



## GESSO SCAGLIOLA

### CAMPI DI IMPIEGO

- Per stuccare e livellare intonaci base gesso, calce o cemento
- Per fissare scatolette e tubazioni elettriche
- Per fissaggi leggeri in genere

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: solfato di calce
- GRANULOMETRIA: < 0,2 mm.

### CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto ermeticamente chiuso nella confezione integra e originale.  
Periodo di conservazione: 12 mesi ca.

Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE e Regolamento UE 305/2011 - Norma UNI EN 13279-1)



## SABBIA FINE

### CAMPI DI IMPIEGO

- Sigillatura di pavimenti in porfido, beola, masselli autobloccanti
- Impiego in giardinaggio e florovivaistica
- Impiego per animali domestici
- Giochi per l'infanzia

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: aggregato siliceo fine (granulometria 0/1)

### CONSERVAZIONE

Il prodotto può essere conservato per un periodo di tempo illimitato.

Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE e Regolamento UE 305/2011 - Norma UNI EN 13139)



## CALCE IDRATA

### CAMPI DI IMPIEGO

- Legante base per la formazione di malte tradizionali ecologiche e traspiranti
- Per realizzare grassello di calce
- Per realizzare pitture bio ed ecologiche e latte di calce
- Come disinfettante antibatterico naturale in agricoltura, giardinaggio e zootecnia

### CONFEZIONE

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

### SCHEDA TECNICA

- COMPOSIZIONE: ossido di calcio

### CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto ermeticamente chiuso nella confezione integra e originale.  
Periodo di conservazione: 6 mesi.

Prodotto MARCATO **CE** (Direttiva 89/106 CE e Regolamento UE 305/2011 - Norma UNI EN 459-1)

