



INTONACO PRONTO

L'intonaco pronto è un intonaco di fondo tradizionale, premiscelato, per interni ed esterni, cemento e sabbie silicee selezionate ed additivi speciali atti a migliorarne la lavorabilità e l'aderenza. L'intonaco pronto può essere applicato su qualsiasi tipo di sottofondo tradizionale. Sulle superfici dovranno essere eliminate tutte le tracce di polvere e disarmanti. Si consiglia di pre-trattare i sottofondi particolarmente assorbenti o a diverso grado di assorbimento, mentre per le superfici particolarmente lisce e compatte è necessario preparare un fondo di adeguata aderenza.

Kg 1	I1	8020011000068
Kg 5	I15	8020011000143



GESSO

Emidrato di calcio in polvere, ottenuto dalla macinazione di pietra da gesso di particolari caratteristiche, successiva cottura in forni ed omogeneizzazione a temperature costanti. Normalmente utilizzato in edilizia per fissare tasselli, infissi, telai e battiscopa.

Kg 1	GR1	8020011000037
Kg 5	GR15	8020011000112



COLLA PER PIASTRELLE

Adesivo in polvere composto da cemento bianco, inerti a granulometria scelta e additivi speciali. Mescolata con acqua, la colla per piastrelle da origine ad una pasta lucida e plastica, dotata di buone proprietà adesive nei confronti di tutti i materiali da rivestimento e di tutti i sottofondi usati in edilizia. Indicata per l'incollaggio di rivestimenti con piastrelle di ogni tipo e formato fino a 30 x 30 cm.

Kg 1	C3	8020011000051
Kg 5	C35	8020011000136



STUCCO IN POLVERE - MURALSTUC

Stucco rasante, adesivo, riempitivo, estremamente fine, in polvere, a base di carbonati e solfati alabastrini, leganti idraulici, inerti selezionati a grana fine, particolari leganti e additivi atti a conferire buona lavorabilità all'impasto, ottima adesione al supporto e resistenza meccanica. Di colore bianco, dotato di elevato potere riempitivo, buon grado di finezza, calo irrilevante, facilmente carteggiabile; offre, una volta applicato, superfici lisce, levigate e compatte, con discreta durezza superficiale. Per le materie prime impiegate il prodotto non contiene sostanze nocive per l'ambiente e per chi lo applica, non sviluppa odori sgradevoli, non è infiammabile.

Kg 1	SPR3	8020011000075
Kg 5	SPR2	8020011000150
Kg 25	SPR1	8020011000167



POLVERE CERAMICA

La Polvere ceramica è un gesso naturale tipo III "classe alfa", con l'aggiunta di particolari additivi chimici. Ideale per stampi ad indurimento rapido.

Kg 1	PC1	8020011000679
Kg 5	PC5	8020011000686



SCAGLIOLA

Emidrato di calcio in polvere, ottenuto dalla macinazione di pietra di particolari caratteristiche, successiva cottura in forni a metano con omogeneizzazione a temperature costanti, viene impiegata per la produzione di manufatti in gesso, cornici, rosoni e stampi. Ideale per l'esecuzione in opera di modanature e cassettonature in gesso, viene impiegata anche inoltre come gesso di base per la realizzazione di premiscelati.

Kg 1	GR3	8020011000044
Kg 5	GR35	8020011000129



STUCCO PER ESTERNI

rasante premiscelato di colore grigio o bianco, base cemento Portland, inerti silicei selezionati ed additivi specifici. Lo stucco per esterni è un prodotto specifico per la rasatura armata a finitura civile, idoneo per supporti irregolari e vecchi rivestimenti plastici, può essere utilizzato sia in interni che in esterni.

Kg 1	SE	8020011000365
Kg 5	SE5	8020011000228



STUCCO IN POLVERE PER FUGHE

Sigillante cementizio per pavimenti e rivestimenti ceramici. Da utilizzare per stuccare internamente ed esternamente piastrelle ceramiche in monocottura e bicottura, gres porcellanato, ceramiche greificate, klinker, mosaico vetroso a pavimento ed a parete, per fugare marmi, graniti, pietre naturali o artificiali e mattoni, per sigillare fughe fino a 15 mm, per fugare elementi in vetro mattonne, per applicazioni in superfici sottoposte a tensioni meccaniche e termiche (facciate esterne, terrazze, piscine, pavimenti riscaldati, locali pubblici), per fugare bagni e cucine in muratura, per riempire fughe larghe fino a 15 mm. ed ottenere una finitura superficiale liscia e facilmente pulibile.

Kg 1	SF1	8020011000952
-------------	------------	----------------------



CEMENTO GRIGIO 325

Il Cemento grigio 325 è un cemento Portland al calcare tipo II a resistenza iniziale elevata. Il suo impiego abituale riguarda: strutture non precomprese in elevazione o morfologicamente snelle, strutture massive, strutture di fondazione, murature, getti faccia a vista, premiscelati, elementi per l'arredo urbano, riparazioni di varia natura.

Kg 1	325 1	8020011000341
Kg 5	325 5	8020011000105



CEMENTO BIANCO

Il Cemento bianco è un cemento Portland al calcare tipo II a resistenza iniziale elevata. Il suo impiego abituale riguarda: getti faccia a vista con rilievi di inerti colorati, pavimentazioni di pregio, malte e calcestruzzi colorati, intonaci e pitture a base cementizia, premiscelati, colle cementizie, elementi per l'arredo urbano, stucchi bianchi, chiari o colorati a base cementizia, riparazioni di varia natura.

Kg 1	C1	8020011000020
Kg 5	C15	8020011000099



CEMENTO REFRAATTARIO

Il componente principale è l'argilla silicea in polvere, è consigliato per le riparazioni di camini, muretti, caldaie: ideale quindi per alte temperature

Kg 1	C4	8020011000358
Kg 5	C45	8020011000235



CEMENTO RAPIDO

Miscela di cementi grigi, inerti quarziferi e additivi speciali in grado di sviluppare resistenze meccaniche elevate in intervalli di tempo molto brevi e con minimi ritiri. Campi di applicazione: bloccaggio senza armature di telai, infissi, pali, tubazioni, prese e cavi elettrici all'interno e all'esterno, rapide riparazioni di murature degradate, stuccatura di fessure o crepe negli intonaci, accelerante di presa per le normali malte di cantiere quando c'è pericolo di gelo.

Kg 1	C2	8020011000013
Kg 5	C25	8020011000082

MALTA PER MURATURA

La malta per muratura è una polvere premiscelata di colore grigio a base di calce idraulica, cemento, sabbie di quarzo e specifici additivi.

Kg 1	MA	8020011000983
Kg 5	MAS	8020011000730

