



▶ 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 disarmenti. 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 5 I15 8020011000143



▶ MALTA PER MURATURE

Polvere premiscelata di colore grigio a base di calce idraulica, cemento, sabbie di quarzo e speciali additivi. Viene utilizzata come malta da allettamento per la realizzazione di murature, per interno ed esterno, seguendo la metodologia delle malte tradizionali.

Kg 5 MA5 8020011000730



▶ 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 5 SE5 8020011000228



▶ STUCCO IN POLVERE PER INTERNI

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 5 SPR2 8020011000150



▶ 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 5 SPR2 8020011000150



▶ CARTON

Stucco rasante in polvere, di colore bianco e fine, dotato di elevato potere riempitivo, di calo irrilevante, facilmente carteggiabile, offre, una volta applicato, superfici lisce levigate e compatte con discreta durezza superficiale. Studiata per essere utilizzata nel riempimento di crepe, fessure, fori e viti di fissaggio oltre che nella posa di parasigoli e nella finitura di angoli interni con o senza nastro di rinforzo, così come per livellare superfici irregolari come pannelli di gesso o similari. Per le materie prime impiegate il prodotto non contiene sostanze nocive per l'ambiente e per chi lo applica, non sviluppa odori sgradevoli e non è infiammabile.

Kg 5 CART5 8020011000945



▶ 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 5 GR15 8020011000112



▶ 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 5 GR35 8020011000129



▶ SABBIA

Sabbia silicea essicata e selezionata, taglio superiore con reti inclinate a maglie 0,60 mm.

Kg 5 SA 8020011000174



▶ 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 5 C35 8020011000136



▶ 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 pre-compresse 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 5 325 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 5 C15 8020011000099



▶ CEMENTO REFRAATTARIO

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

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 5 C25 8020011000082