



STWCH
HJNLS



STUCCO CATALIZZATO PER LEGNO

Prodotto a base di resine poliesteri sciolte in stirolo monomero e pigmenti di fibre di legno selezionate esenti da benzolo, toluolo e xilolo. Le resine poliesteri sono termoindurenti ed hanno come caratteristica principale la proprietà di indurire per reazione carteggiabile, dopo 13-30 minuti in funzione dello spessore e della temperatura ambientale, a secco con grana 40/80 e ad umido con carta impermeabile con grana 180/220.

Legno Chiaro	Legno Nazionale	Legno Scuro	Bianco	Rovere
50045 ml.125	50047 ml.125	50049 ml.125	50055 ml.125	50058 ml.125
50046 ml.750	50048 ml.750	50050 ml.750	50056 ml.750	50054 ml.750



STUCCO CATALIZZATO METALICO

Prodotto a base di resine poliesteri di media flessibilità capace di rispondere alla domanda di tutti i lavori di carrozzeria. E' compatibile su tutte le lamiere. Ottima aderenza anche con grossi spessori. Ha una facile applicazione, una rapida essiccazione ed un'ottima carteggiatura.

USO: non usare su supporti termoplastici, antiruggini, vernici e ghisa sgrassata. La superficie del supporto deve essere irruvidita e ben sgrassata. Il prodotto, conservato a 20°C e UR 40-50% nella confezione originale ha una durata di 12 mesi.

50002 ml.125	50004 ml.500	50005 ml.750
-----------------	-----------------	-----------------



STUCCO CATALIZZATO PER MARMI

Prodotto per marmo di colore bianco a base di resine insature per l'incollaggio dei pezzi di marmo o di granito. Grazie alla sua fluidità penetra nelle cavità o porosità della pietra donando alla superficie trattata una perfetta finitura.

USO: sgrassare e pulire la parte da trattare e rendere la superficie ruvida per un ancoraggio migliore. Unire al mastice l'induritore e mescolare bene. Applicare subito. Essiccazione dopo 15 minuti.

50007 ml.125	50008 ml.500
-----------------	-----------------



STUCCO CATALIZZATO VETORESINA

Stucco poliesteri rinforzato alla fibra di vetro che dona alla struttura interna una maggiore resistenza. E' raccomandato per le riparazioni in genere. Assicurarsi di rimuovere tutte le parti di ruggine dalla lamiera e per donare allo stucco un buon sostegno, piegare verso l'interno di qualche millimetro i bordi dell'orifizio da riparare.

USO: non usare su supporti termoplastici, antiruggini, vernici e ghisa sgrassata. La superficie del supporto deve essere irruvidita e ben sgrassata. Il prodotto conservato a 20°C e UR 40-50% nella confezione originale ha una durata di 12 mesi.

50012 ml.125	50014 ml.500	50013 ml.750
-----------------	-----------------	-----------------



CATALIZZATORI

Catalizzatori sfusi in barattoli da ml. 5 e ml. 30 utilizzabili per tutti gli stucchi catalizzati contenuti in questo catalogo.

50022	50024
ml.5	ml.30



KIT VETRORESINA

Kit composto da una confezione di resina poliestere insatura da ml.500, una confezione di Lana o fibra di vetro, un bicchierino ed un pennello. USO: carteggiare e rendere il supporto ruvido facendo sporgere la zona carteggiata di 3-5 cm. dalla superficie di copertura prevista. Applicare la "fibra di vetro" e modellare i bordi per avere un passaggio più dolce dalla zona sana. La "fibra di vetro" deve ricoprire la superficie consolidata ed oltre 2-4 cm. sul perimetro. Applicare con il pennello sul supporto la resina liquida precedentemente mescolata con l'induritore. Poi applicare la "fibra di vetro" e impregnare la fibra di ulteriore resina. Ripetere più volte l'operazione per raggiungere lo spessore voluto. La fibra di vetro deve diventare ben trasparente per avere una totale impregnazione.

50032	50033
ml.500	ml.750
(con bicchiere, pennello e lana di vetro mq.0,5)	

50032	50033
ml.500	ml.750
(con bicchiere, pennello e lana di vetro mq.0,5)	



RESINA LIQUIDA

Resina poliestere insatura che può essere applicata insieme alla fibra di vetro. Si può impiegare per aggiustare o rinforzare delle superfici piegate e/o arrugginite sia su supporto metallico che su supporto in poliestere rinforzato (camion, frigoriferi, ecc).

50017	50018	50020
ml.500	ml.750	lt.4

CATALIZZATORI

Catalizzatori sfusi in barattoli da ml. 10 e ml. 120 utilizzabili per la resina liquida.



50025	50026
ml.10	ml.120





LANA DI VETRO

Dopo aver carteggiato e reso il supporto ruvido facendo sporgere la zona carteggiata di 3-5 cm. dalla superficie di copertura prevista. Applicare la lana di vetro e modellare i bordi per avere un passaggio più dolce dalla zona sana. La lana di vetro deve ricoprire la superficie consolidata ed oltre 2-4 cm. sul perimetro. Applicare con il pennello sul supporto la resina liquida precedentemente mescolata con l'induritore. Poi applicare la lana di vetro e impregnare la fibra di ulteriore resina. Ripetere più volte l'operazione per raggiungere lo spessore voluto. La fibra di vetro deve diventare ben trasparente per avere una totale impregnazione.

50027
mq.1



STUCCO SINTETICO AL SOLVENTE

Stucco per legno, cemento, ferro a base di resine sintetiche. Pastoso, morbido, formulato con pigmenti particolari che gli conferiscono un alto potere riempitivo, notevole elasticità e facile carteggiabilità. Nel passaggio da bagnato ad asciutto, il film presenta un ritiro assai contenuto evitando la formazione di crepe. Resistente all'esterno e versatile all'interno, lo Stucco Sintetico è ideale per iniziare ogni trattamento protettivo di porte, finestre, infissi in genere, barche, mobili, ecc. USO: applicare su superfici pulite e prive di parti scarsamente aderenti. L'applicazione avviene a spatola e, per raggiungere alti spessori, applicare più mani intervallate da essiccazione.

30370
ml.500



STUCCO FRANCESE

Stucco in pasta bianco pronto all'uso indicato per la stuccatura e rasatura di muri, legno, cemento e per piccoli lavori di restauro. Rende le superfici uniformi, eliminando crepe, livellando discontinuità e ripristinando l'intonaco. Lo stucco è esente da metalli pesanti; la sua formulazione lo rende atossico, non infiammabile e non nocivo. E' facile da applicare, inodore e di rapida essiccazione.

50206
gr.250

50207
gr.500

50208
kg.1

50209
kg.5





GESSO IN POLVERE RAPIDO

Gesso consigliato per murature rapide; preparare piccole quantità di materiale, poiché la miscela indurendo non è più utilizzabile. Teme l'umidità.

USO: sciogliere due parti di polvere ed una di acqua sino ad ottenere una pasta omogenea. Pulire accuratamente e bagnare la superficie da trattare.

50257
kg.1

50259
kg.5



GESSO SCAGLIOLA

Gesso consigliato per fissaggio di rosoni e riparazioni di superfici in gesso; preparare piccole quantità di materiale, poiché la miscela indurendo non è più utilizzabile.

Chiudere la confezione e conservare in luogo asciutto dopo l'uso. Teme l'umidità. USO: sciogliere due parti di polvere ed una di acqua sino ad ottenere una pasta omogenea. Pulire accuratamente e bagnare la superficie da trattare.

50251
kg.1

50253
kg.5



COLLA IN POLVERE PER PIASTRELLE

Colla consigliata per l'incollaggio di piastrelle da rivestimento e pavimenti (interni ed esterni). Il sottofondo deve essere esente da polvere, grassi, e pitture varie e perfettamente asciutto. Teme l'umidità.

USO: 27-30% di acqua e 70-73% di prodotto. Versare la polvere nell'acqua e mescolare fino ad ottenere una colla omogenea. Lasciare riposare l'impasto per circa 10', quindi rimescolare brevemente. La colla è pronta e va usata entro 9 ore circa.

50267
kg.1

50269
kg.5



STUCCO IN POLVERE

Stucco consigliato per il fissaggio di rosoni e riparazioni di superfici in gesso.; preparare piccole quantità di materiali, poiché la miscela indurendo non è più utilizzabile. Chiudere la confezione e conservare in luogo asciutto dopo l'uso. Teme l'umidità.

USO: sciogliere due parti di polvere ed una di acqua sino ad ottenere una pasta omogenea. Pulire accuratamente e bagnare la superficie da trattare.

50202
kg.1

50203
kg.5

50204
kg.25





INTONACO IN POLVERE

Prodotto consigliato per piccole riparazioni di intonaco e di superfici grezze; preparare piccole quantità di materiale, poichè la miscela indurendo non è più utilizzabile. Chiudere la confezione e conservare in luogo asciutto dopo l'uso. Teme l'umidità. USO: sciogliere due parti di polvere ed una di acqua sino ad ottenere una pasta omogenea. Pulire accuratamente e bagnare la superficie da trattare.

50261
kg.1

50263
kg.5



CEMENTO RAPIDO

Gesso consigliato per murature rapide; preparare piccole quantità di materiale, poichè la miscela indurendo non è più utilizzabile. Teme l'umidità. USO: sciogliere due parti di polvere ed una di acqua sino ad ottenere una pasta omogenea. Pulire accuratamente e bagnare la superficie da trattare.

50271
kg.1

50273
kg.5



CEMENTO BIANCO

Cemento consigliato per la stuccatura di piastrelle e sanitari; preparare piccole quantità di materiale, poichè la miscela indurendo non è più utilizzabile. Chiudere la confezione e conservare in luogo asciutto dopo l'uso. Teme l'umidità. USO: sciogliere due parti di polvere ed una di acqua sino ad ottenere una pasta omogenea. Pulire accuratamente e bagnare la superficie da trattare.

50277
kg.1

50279
kg.5



CEMENTO GRIGIO

Cemento consigliato per piccole riparazioni; preparare piccole quantità di materiale, poichè la miscela indurendo non è più utilizzabile. Chiudere la confezione e conservare in luogo asciutto dopo l'uso. Teme l'umidità. USO: sciogliere due parti di polvere ed una di acqua sino ad ottenere una pasta omogenea. Pulire accuratamente e bagnare la superficie da trattare.

50281
kg.1

50283
kg.5



CEMENTO REFRAATTARIO

Prodotto consigliato per riparazioni di camini, muretti e caldaie in quanto particolarmente indicato per le alte temperature; preparare piccole quantità di materiale, poiché la miscela indurendo non è più utilizzabile. Chiudere la confezione e conservare in luogo asciutto dopo l'uso. Teme l'umidità.

USO: sciogliere una parte di polvere ed un 20% di acqua sino ad ottenere una pasta omogenea. Pulire accuratamente e bagnare la superficie da trattare.

50290
kg.1

50291
kg.5



SABBIA

Sabbia silicea essiccata e selezionata consigliata come additivo per aumentare volumetrie, per sabbicare e, unita al cemento per ottenere calcestruzzo. Non teme l'umidità.

50294
kg.5



MALTA CEMENTIZIA

Prodotto consigliato per la realizzazione di murature, per interno ed esterno; preparare piccole quantità di materiale, poiché la miscela indurendo non è più utilizzabile. Chiudere la confezione e conservare in luogo asciutto dopo l'uso. Teme l'umidità.

USO: sciogliere una parte di polvere ed un 20% di acqua sino ad ottenere una pasta omogenea con una consistenza plastica. Pulire accuratamente e bagnare la superficie da trattare.

50296
kg.1

50297
kg.5





RASANTE UNIVERSALE CEMENTIZIO FIBRATO

Beton94 è un mastice antiritiro specifico per calcestruzzi, intonaci e restauro di facciate. Vanta una eccellente resistenza agli agenti atmosferici, un altissimo potere autoadesivo ed una grande facilità di impiego. E' particolarmente idoneo per rasare, rifinire, levigare, stuccare. Molto apprezzabile la sua versatilità di impiego nell'industria del prefabbricato, quale stucco restauro per facciate, e malta speciale polivalente nell'uso quotidiano in edilizia. Miscelare accuratamente 3 parti di Beton94 e 1 di acqua ed applicare su superfici ben solide e pulite. Tempo di lavorazione: circa 45 minuti a 18-20°C. Le superfici trattate con Beton94 rimangono perfettamente traspiranti, si possono levigare e/o carteggiare dopo circa due ore e sono sovraverniciabili ad essiccazione avvenuta. Il prodotto non deve essere applicato a temperature inferiori ai 5°C. Beton94 può essere applicato in una unica operazione di lavoro; per spessori superiori ai 7 mm. aggiungere al prodotto sabbia lavata o di granulometria 0-5 mm., mentre per spessori superiori ai 15 mm. aggiungere sabbia di granulometria 5-10 mm., fino ad 1/3 del volume della malta. In questo modo si possono ottenere spessori fino ad un massimo di cm. 6. Conservare in luogo asciutto. Per ulteriori informazioni o applicazioni particolari consultare la nostra scheda tecnica. Disponibile nella versione bianca.

50321
kg.1

50322
kg.5

50323
kg.20



RASANTE IN POLVERE EXTRAFINE

Stucco autoadesivo universale indicato per otturare crepe, buchi e fughe nei muri, nonché per rasare superfici murali interne e applicare decorazioni in gesso. Non si ritira e non screpola anche se applicato in forti spessori. Impastare 2 parti di polvere ed 1 parte di acqua fino ad ottenere una pasta omogenea priva di grumi. Tempo di lavorazione circa 1 ora. Applicare con una spatola di acciaio accertandosi che le superfici da trattare siano ben pulite e spolverate. Eventuali sbavature ed irregolarità possono essere eliminate prima che lo stucco indurisca, passando una spugna bagnata. Conservare in luogo asciutto.

50324
kg.1

50325
kg.5

50326
kg.20



STUCCO IN POLVERE PER CARTONGESSO

Lo Stucco in polvere per cartongesso è un premiscelato monocomponente, pronto all'uso, costituito da gesso, farina di marmo e opportuni additivi. Il prodotto è di colore bianco e granulometria < 0,2. E' facile da applicare, ha buona resistenza al ritiro, alla compressione ed alla flessione. E' idoneo per superfici interne. Si utilizza per rasare pannelli in cartongesso. Spolverare le superfici da trattare, privarle dalle eventuali macchie di grasso ed altri disgreganti. Scrostare le eventuali pitture ed intonaci non particolarmente aderenti. Mescolare lo Stucco in polvere per cartongesso utilizzando un trapano a bassi giri e/o mescolatori adatti usando il 50/56% di acqua. Applicare con spatole adatte; nelle fessurazioni e tra gli accostamenti inserire una rete a maglia fine.

Resca: 1 kg/mq per mm. Applicazione a spatola. Spessore massimo per mano 2 mm. Temperature di applicazione: min. +5°C max +35°C.

50327
kg.5

50328
kg.20



STUCCO IN POLVERE PER ESTERNI

Lo Stucco in polvere per esterni è una polvere rasante a base cementizia, di elevata finezza granulometrica. E' specificatamente formulato per l'uso su superfici murarie esterne, permettendo di ottenere rasature e lisciate perfette. Ha ottime capacità di riempimento e di adesione. Ad essiccazione avvenuta presenta una superficie che ben si presta alla verniciatura. Impastare 2 parti di Stucco in polvere per esterni con 1 parte di acqua fino ad ottenere una pasta omogenea e morbida. Spolverare accuratamente la superficie da lavorare eliminando parti staccate. Applicare con una spatola metallica o con frattazzo privi di incrostazioni. La specifica formulazione garantisce un ottimo tempo di lavorabilità (fino a 5-6 ore). Si consiglia di effettuare il riempimento successivo dopo 3 ore e procedere alla finitura dopo 12 ore. Spessore massimo ottenibile 3 mm. Non applicare a temperature inferiori a 5°C.

50329
kg.5

50330
kg.20





STUCCO LEGGERO CON MICROSFERE

Stucco Leggero a speciale formulazione, che consente di eliminare irregolarità, anche di elevato spessore, da legno e muri. E' ottimo per interni ed esterni, non cola, non crepa e non ritira. Con la sua particolare composizione consente, con una sola applicazione di prodotto, di colmare anche profonde fessure da cm. 0,5 fino a cm. 5. Lo Stucco Leggero è pronto all'uso, è di rapida essiccazione ed è inodore. Applicare lo Stucco Leggero con una sottile spatola a lama flessibile che vi permetterà di stenderlo nel modo migliore. Verniciabile da subito con prodotti all'acqua, mentre invece occorre attendere la completa essiccazione per poter utilizzare prodotti vernicianti a solvente.

50242
ml.500

50243
lt.1

50244
lt.2,5



STUCCO IN PASTA SPECIALE PER RASATURE

Ideale per la rasatura di grandi superfici, grazie alla sua particolare scorrevolezza. Il suo impiego come livellante di superfici è ottimo su supporti interni a gesso e calcestruzzo, lastre di cartongesso ed intonaci vari. Su supporti particolarmente porosi a base calce e cemento. Il prodotto una volta indurito possiede una buona adesione, facile carteggiabilità ed è un ottimo ricettore di tutti i tipi di pitture murali.

50210
kg.20



T-SHIRT MOOD

T-Shirt promozionale in 100% cotone pre-ristretto, realizzazione in tessuto tubolare, doppia cucitura su collo, maniche e girovita, fettuccia interna da spalla a spalla con ribattitura a doppio ago ideale per qualsiasi tipo di utilizzo.

00080
Tg. M

00081
Tg. L

00082
Tg. XL

