






articolo	descrizione	prezzo	
<b>LEGAMI IDRAULICI</b>			
<b>CEMENTO CEM II B-LL 32.5 R</b>			
	 Cemento Portland composito al calcare, a norma SN EN 197-1. Presenta nel composto clinker CP 65% 79% di calcare il 21% il 35%. Da utilizzare, lavori di soprastruttura. Beton facciavista, (colorazione più chiara rispetto al CEM I).		
	imballaggio sacchi/pai	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino
00101002	48	25	6.10
00104001		sfuso	15.60
			fr./sacco f.co cantiere
			6.90
<b>CEMENTO CEM I 42.5 N (NORMO 4)</b>			
	 Cemento Portland puro CEM 1 42.5 secondo SN EN 197-1. Utilizzato per calcestruzzo, armato, precompresso, platee di fondazione, malta per intonaci e murature.		
	imballaggio sacchi/pai	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino
00101005	48	25	8.50
00104015		sfuso	18.90
			fr./sacco f.co cantiere
			9.50
<b>CEMENTO CEM II A-LL 42.5 R (FLUVIO 4 R)</b>			
	Cemento Portland che presenta nel composto circa il 15% di calcare scelto di prima qualità, a norma SN EN 197-1. La grana fine del calcare funge da lubrificante e ne migliora la lavorabilità, e soprattutto l'attitudine al pompaggio. Da utilizzare, lavori di sottostruttura. Calcestruzzi impermeabili, resistenti al gelo, ai sali di disgelo, precompressi e per il rivestimento di carreggiate.		
	imballaggio sacchi/pai	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino
00101006	48	25	7.10
00104005		sfuso	17.60
			fr./sacco f.co cantiere
			8.00
<b>CEMENTO CEM III/A 32.5 N (MODERO 3A)</b>			
	Cemento di altoforno a norma SN EN 197-1. La presenza di sabbie scelte d'altoforno diminuiscono i rischi di efflorescenze, e riducono macchie dovute a sali; Utilizzato per la posa di pietra naturale, beton in pendenza su tetti piani, in presenza di acqua a debole pressione. Eventuali macchie blu/verdi spariscono in poche settimane di esposizione all'aria.		
	imballaggio sacchi/pai	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino
00101020	48	25	8.80
			fr./sacco f.co cantiere
			9.90
<b>CEMENTO LAFARGE</b>			
	Resistente all'abrasione, alla corrosione e a temperature fino a 1300°C. Indurimento rapido e presa fino a -10°C.		
	imballaggio kg/sacco		fr./sacco dal magazzino
00105040	25		40.50
			fr./sacco dal cantiere
			45.40






articolo	descrizione				prezzo	
	<b>CEMENTO BIANCO</b>					
	Per l'esecuzione di calcestruzzi bianchi per facciate, rivestimenti, pietre artificiali, manufatti stradali, ecc.					
	imballaggio kg/sacco		tipo		fr./sacco dal magazzino	fr./sacco dal cantiere
00105010	25		325		15.70	17.60
00105001	25		525		19.00	21.30
	<b>COLORAZIONE CALCESTRUZZI</b>					
	tipo	colore	imballaggio	imballaggio kg./sc/bid	fr./sc/bid dal magazzino	fr./sc/bid f.co cantiere
TRA318001	ferroprox 3180	nero	bidone	1.0	18.20	20.40
TRA318002	ferroprox 3180	nero	bidone	2.0	16.70	18.70
TRA318025	ferroprox 3180	nero	sacco	25	5.00	5.60
TRA330001	ferroprox 3300	nero intenso	bidone	1.0	18.60	20.90
TRA330002	ferroprox 3300	nero intenso	bidone	2.0	17.00	19.10
TRA330025	ferroprox 3300	nero intenso	sacco	25	5.30	6.00
TRA920001	ferroprox 9200	giallo senape	bidone	1.0	20.20	22.70
TRA960025	ferroprox 9200	giallo senape	bidone	25	6.90	7.80
TRA920002	ferroprox 9200	giallo senape	sacco	2	18.70	21.00
TRA960001	ferroprox 9600	terracotta	bidone	1.0	20.70	23.20
TRA960002	ferroprox 9600	terracotta	bidone	2.0	19.10	21.40
TRA920025	ferroprox 9600	terracotta	sacco	25	6.50	7.30
	<b>CALCE IDRAULICA EMIPLAST</b>					
	Legante ottenuto dalla frantumazione di marne calcaree e carbonato di calcio. Perintonaci esterni ed interni nonché quale malta per muratura.					
	imballaggio kg/sacco				fr./sacco dal magazzino	fr./sacco dal cantiere
00110025	25				7.10	8.00
	<b>CALCE IDRAULICA SVIZZERA NHL 5 Otterbein</b>					
	Perintonaci esterni ed interni nonché quale malta per muratura.					
						
	imballaggio kg/sacco				fr./sacco dal magazzino	fr./sacco dal cantiere
00110002	25				13.30	14.90
	<b>IDRATO DI CALCE</b>					
	Per la confezione di stabiliture interne o esterne.					
	imballaggio kg/sacco				fr./sacco dal magazzino	fr./sacco dal cantiere
00115030	30				11.80	13.20
	<b>SPES LITH 1</b>					
	Premiscelato a mano per interni.					
	imballaggio sacchi/pal		imballaggio kg/sacco		fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00115020	24		35		12.60	14.20







articolo	descrizione				prezzo			
<b>STROLLATO ZOCCOLATURE</b>								
	Descrizione				fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere		
00125005	RM2 Grigio mm3.5/5.5 - confezione sacchi 25 kg				25.20	28.30		
<b>MALTE YTONG E MULTIPOR</b>								
<b>MALTA ISOLANTE YTONG</b>								
Per il primo corso. 1 sacco ogni 8 m ca. spessore 30 cm.								
	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco		fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere			
00120060	40	32		20.70	23.20			
<b>COLLA YTONG</b>								
Malta collante per la posa blocchi Ytong. Dosaggio acqua/malta 5 litri per 14.5 kg di collasecca. Impastare con miscelatore e lasciar riposare per circa 10 minuti. Non é possibile aggiungere acqua o colla dopo l'impastatura.								
	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco		fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere			
00120050	15	11.5		31.90	35.80			
<b>MALTA MULTIPOR</b>								
	Descrizione	imballaggio kg/sacco		fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere			
00120070	Malta leggera Multipor	20		35.00	39.20			
00120071	Malta ripristino Multipor	12.5		47.50	53.20			
<b>COLLE E MALTE REFRATTARIE</b>								
<b>MALTA REFRATTARIA SAKRET</b>								
	resistenza al calore	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	articolo numero	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere		
00120080	600°	30	30	14023000	38.70	43.40		
<b>MALTA REFRATTARIA Rapida.</b>								
	resistenza al calore	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco		fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere		
00120081	1000°	150	10		18.70	21.00		
<b>PRECONFEZIONATI TAIANA SA</b>								
<b>MALTA BASTARDA MB 10 TAIANA SA</b>								
	 <p>Malta premiscelata, composta da cemento, calce eminentemente idraulica, sabbie selezionate (0/2.5 mm) ed additivi organici di altissima qualità per muratura di qualsiasi genere, dove sono richiesti valori medi di resistenza alla compressione. Utilizzabile anche come intonaco di rinforzo o di fondo di locali umidi come bagni e cucine. Applicabile sia all'esterno che all'interno. Per ogni sacco da kg 25 aggiungere 3,5 - 4,0 litri di acqua pulita. Spessore massimo di 2 cm. Per intonaci superiori a 2 cm è consigliabile utilizzare reti in acciaio zincato o simili.</p>							
	consumo kg/mq/cm	resa malta l/ 100 kg	resist. fless. N/mmq	resist. comp. N/mmq	temperatura impiego	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00165001	18	56	3.2	11	da +5°C a +35°C	25	5.20	5.90





articolo	descrizione						prezzo	
00165010	<b>MALTA CEMENTO MC 20 TAIANA SA</b>							
	 <p>Malta cementizia tradizionale, premiscelata, composta da cemento e sabbie selezionate (0/2.5 mm). Per muratura di qualsiasi genere, quando sono richiesti elevati valori di resistenza alla compressione (murature portanti). Per ogni sacco da kg 25 aggiungere 4,0 - 4.5 litri di acqua pulita. Si applica a mano o meccanicamente.</p>							
	consumo kg/mq/cm	resa malta l/ 100 kg	resist. fless. N/mmq	resist. comp. N/mmq	temperatura impiego	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
17.5	57	magg. 5	magg. 20	da +5°C a +35°C	25	5.40	6.10	
00165020	<b>INTONACO A MACCHINA IM 3 TAIANA SA</b>							
	 <p>Intonaco premiscelato composto da cemento, calce idrata, inerti selezionati (0/1.3 mm) ed additivi organici che permettono di migliorare l'adesione, lavorabilità e ritenzione d'acqua. Indicato come intonaco di fondo, sia per l'esterno che per l'interno, su qualsiasi muratura tradizionale come mattoni in cotto, mattoni, cemento, ecc. Per murature in beton ed in beton cellulare utilizzare un aggrappante come IA 26 o IA 27. Adatto per l'intonaco di pareti in locali umidi come bagni, cucine e cantine. Per ogni sacco da kg 25 aggiungere 6,0 litri di acqua pulita. I fondi particolarmente assorbenti devono essere abbondantemente bagnati prima dell'applicazione dell'intonaco. Lavorare con strati di spessore max di 2 cm. Per intonaci superiori a 2 cm è consigliabile utilizzare reti in acciaio zincato o simili. Nei periodi estivi proteggere l'intonaco da una rapida essiccazione.</p>							
	consumo kg/mq/cm	resa malta l/ 100 kg	resist. fless. N/mmq	resist. comp. N/mmq	temperatura impiego	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
14.3	70	2	5	da +5°C a +35°C	25	6.70	7.60	
00165040	<b>SABBIA E CEMENTO SC 6 TAIANA SA</b>							
	<p>Premiscelato tradizionale composto da cemento e sabbie selezionate (0/2.5 mm). Per l'esecuzione di betoncini tradizionali. Per ogni sacco da kg 25 aggiungere 2.5 - 3.5 litri di acqua pulita, a seconda della consistenza desiderata. Si applica a mano o meccanicamente mediante una pompa.</p>							
	consumo kg/mq/cm	resist. fless. N/mmq	resist. comp. N/mmq	temperatura impiego	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
15	2	15	da +5°C a +35°C	25	5.30	5.90		
00165050	<b>STABILITURA BAGNATA TAIANA SA</b>							
	<p>Malta fine tradizionale a base di grassello di calce e sabbie naturali selezionate (granulometria 0.6 mm). Adatta per finiture su intonaci di fondo, per interno ed esterno. E' estremamente facile da lavare. Per l'utilizzo esterno aggiungere 5 - 10% di cemento. Viene applicata a mano o a macchina. La densità della stabilitura è di kg 1700 per mc.</p>							
	consumo kg/mq/cm	temperatura impiego	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere			
1.3	da +5°C a +35°C	25	8.10	9.10				
00165070	<b>INTONACO A MANO IMN 7 TAIANA SA</b>							
	<p>Intonaco premiscelato composto da cemento, calce eminentemente idraulica, inerti selezionati (0/1.4 mm) ed additivi organici di altissima qualità. Indicato come intonaco di fondo, sia per l'esterno che per l'interno, su qualsiasi muratura tradizionale come mattoni in cotto, mattoni cemento, ecc. Per murature in beton ed in beton cellulare utilizzare un aggrappante come IA 26 o IA 27. Particolarmente adatto per l'intonaco di pareti in locali umidi come bagni, cucine e cantine. Per ogni sacco da kg 25 aggiungere 4,5 - 5,0 litri di acqua pulita. L'applicazione deve avvenire esclusivamente a mano mediante cazzuola ed in modo tradizionale. Strati di spessore max di 2 cm. Per intonaci superiori a 2 cm è consigliabile utilizzare reti in acciaio zincato o simili.</p>							
	consumo kg/mq/cm	resa malta l/ 100 kg	resist. fless. N/mmq 28 gg	resist. comp. N/mmq	temperatura impiego	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino
16.0	60	3	7	da +5°C a +35°C	60	25	5.60	6.30







articolo	descrizione						prezzo		
00165080	<b>MALTA TERMICA MT 8 TAIANA SA</b>								
	 <p>Malta cementizia termoisolante (0.27 W/m °K), premiscelata, composta da cemento, sabbie selezionate, inerti inorganici leggeri espansi ed additivi specifici. Adatta per la realizzazione di murature in cotto alleggerite come Poroton, Lighton, ecc. Aggiungere acqua nella misura del 45% (ca. 7 litri per sacco da 15 kg).</p>								
	consumo kg/mq/cm	resa malta l/ 100 kg	resist. fless. N/mmq	resist. comp. N/mmq	temperatura impiego	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
		74		6.5	5-35 gradi C	20	13.70	15.40	
00165090	<b>INTONACO AGGRAPPANTE IA 27 TAIANA SA</b>								
	 <p>Intonaco di fondo a base calce-cemento per applicazioni a macchina.</p>								
	resa l/100 kg		granulometria mm			imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
	63		0-2.5			25	11.10	12.50	
00165510	<b>RASANTE T4 TAIANA SA</b>								
	 <p>Rasante cementizio a base di leganti idraulici e inerti con granulometria fine. Il prodotto può essere utilizzato su qualsiasi superficie, rasature di facile applicazione e ottima lavorabilità. La miscelazione può avvenire sia a mano che con betoniera tradizionale, meglio ancora con impastatrici continue. Nei periodi freddi è consigliabile che il rasante non sia applicato a temperature inferiori a +5°C, superiori +30°C.</p>								
	resa l/kg	granulometria mm		temperatura impiego		imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
	0.77	0.08		da +5°C a +35°C		25	24.30	27.30	
00165100	<b>MALTA PER PARAMANO FINE MP 15 TAIANA SA</b>								
	 <p>Malta cementizia tradizionale, idrofugata, premiscelata, composta da cemento, inerti accuratamente selezionati (0/1.5 mm) ed additivi organici di altissima qualità che migliorano l'adesione e l'impermeabilità all'acqua. Per ogni sacco da kg 25 aggiungere 4,5 -5,0 litri di acqua pulita.</p>								
	resa malta l/ 100 kg	resist. fless. N/mmq	resist. comp. N/mmq	temperatura impiego		imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
	56	3	8	da +5°C a +35°C		25	6.80	7.70	
00165500	<b>ADESIVO PER CAPPOTTO AC 11 TAIANA SA</b>								
	 <p>Adesivo in polvere a base di cemento, inerti selezionati, additivi ritenitivi e resine ridispersibili. Indicato per l'incollaggio di lastre isolanti leggere su tutti i sotfondi tradizionali. Ottima adesione iniziale che permette un'adesione istantanea del pannello senza pericolo di scivolamento. Ideale pure come rasante per rete da cappotto, e rasante su superfici di calcestruzzo.</p>								
	resa malta l/ 100 kg			temperatura impiego		imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
	80			da +5°C a +35°C		25	18.00	20.20	









articolo	descrizione	prezzo	
<b>FILLER CALCAREI</b>			
	<b>RHEOFILL FILLER CALCAREO TAIANA SA</b> Carbonato di calcio con elevata finezza Blaine (ca. 5700-6500 cm <sup>2</sup> /gr.), ottenuta grazie ad un processo di macinazione a ciclo chiuso. Chimicamente inerte ad elevata cristallinità. Esente da materiale argilloso e silice libere cristalline. Elevata compatibilità con miscele organiche (bitumi e vernici) a base cementizia. E' idoneo in numerosi campi di applicazione, rivestendo la funzione di carica minerale in agglomerati bituminosi e/o vernici, componente inerte di miscele a base cementizia. Complemento alla porzione granulometrica fine degli aggregati di malte e calcestruzzi.		
00165950	-	fr./q silo diretto fabbrica	fr./q f.co cantiere
		10.20	11.50
	<b>FLOWFILL FILLER CALCAREO TAIANA SA</b> Sfuso. Per calcestruzzo.		
00165955	-	fr./q silo diretto fabbrica	fr./q f.co cantiere
		9.30	10.50
	<b>FLOWFILL FILLER CALCAREO TAIANA SA</b> In sacchi. Per calcestruzzo.		
00165956	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	25	4.70	5.30
<b>PRECONFEZIONATI GRAS CALCE</b>			
	<b>MALTA BASTARDA</b>  Predosata, con sabbia vagliata (0-2), calce e cemento. Idonea per murature, tavolati ed intonaci interni e esterni fino a spessore monostrato di 3-4 cm.		
00125020	resa per intonaco di 12 mm mq/100 kg	resa per tavolato di cm 8 mq/100 kg	resist. fless. N/mmq
	5.5	9	1.5
			resist. comp. N/mmq
			11
			resa malta l/100 kg
			56
			imballaggio kg/sacco
			25
			fr./sacco dal magazzino
			7.00
			fr./sacco f.co cantiere
			7.90
	<b>MALTA CEMENTO</b>  Predosata, con sabbia e cemento CEM II A-L 32.5 R, per fissaggio di zanche e mensole, posa di marmi, murature e intonaci controterra fino a spessore monostrato di 3-4 cm.		
00125035	resa per intonaco di 12 mm mq/100 kg	resist. fless. N/mmq	resist. comp. N/mmq
	5.5	5.5	17
			resa malta l/100 kg
			56
			imballaggio kg/sacco
			25
			fr./sacco dal magazzino
			7.60
			fr./sacco f.co cantiere
			8.60





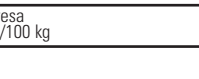




articolo	descrizione				prezzo		
00125045	<b>CALCESTRUZZO</b>  Predosato, con sabbia (0-10) e cemento CEM II A-L 32.5 R. Ottimo per qualsiasi lavoro.						
	resist. comp. N/mm <sup>2</sup>	resa l/100 kg	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere		
	35	48	25	7.10	8.00		
00125600	<b>CALCESTRUZZO COMPACT - SCC</b> Calcestruzzo autocompattante a ritiro compensato. Predosato composto da aggregato siliceo, cemento portland e additivi superfluidificanti. Adatto per getti strutturali di travi, pilastri, plinti, solai e pavimentazioni, ecc.						
	resist. comp. N/mm <sup>2</sup>	resa l/100 kg	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere		
	42	44	30	11.20	12.60		
00125601	<b>CALCESTRUZZO BETONVER GC1500</b> BETONVER 1500 calcestruzzo strutturale leggero a base di aggregato siliceo e vetro espanso. Con una massa volumica notevolmente inferiore a quella di un calcestruzzo ordinario, riduce i carichi permanenti delle strutture mantenendo comunque la medesima resistenza a compressione. La classe S5 (superfluida), ottenendo comunque le resistenze meccaniche previste, ne permette un utilizzo semplice e agevole. Formazione di strutture con resistenze elevate ma con peso proprio ridotto, infatti ha una Rck di 33 N/mm <sup>2</sup> e un peso di circa 1500 kg/m <sup>3</sup>						
	resist. comp. N/mm <sup>2</sup>	resa l/100 kg	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere		
	33		25	11.30	12.70		
00125555	<b>BETONRAPID</b>  Calcestruzzo strutturale a rapido indurimento, predosato, con sabbia (0-10), cemento speciale ed additivi particolari. Miscelare unicamente con 2 litri di acqua pulita ogni sacco. La messa in opera deve completarsi entro 10 minuti dalla fine dell'impasto. Durante i periodi caldi proteggere il prodotto da una rapida evaporazione dell'acqua.						
	resist. comp. 1 gg N/mm <sup>2</sup>	resist. comp. 7 gg N/mm <sup>2</sup>	resist. comp. 28 gg N/mm <sup>2</sup>	resa l/100 kg	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	7.5	35.0	44.0	48	25	11.80	13.30
00125075	<b>SUPER SABBIA CEMENTO PER SOTTOFONDI</b>  Predosata, con sabbia vagliata (0-4), legante cementizio ed additivi specifici, che permettono una rapida essiccazione in 8 giorni. Idonea per sottofondi di pavimenti.						
	resa per betoncino di 5 cm mq/100 kg	resist. comp. 28 gg N/mm <sup>2</sup>	resa l/100 kg	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
	1.3	19	56	25	7.10	8.00	
00125081	<b>SABBIA VAGLIATA</b>  Di origini pluviale.						
	tipo	granulometria mm	utilizzo	resa l/100 kg	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	Vagliata	0.2	per sigillature e malte	67	25	5.30	6.00
00125091	Ticino	0.1	per fughe, stabiliture	67	25	5.30	6.00







articolo	descrizione				prezzo	
00125150	<b>MALTA A VISTA IDROFUGATA</b>					
	 <p>Malta idrofuga, preconfezionata, per l'esecuzione di murature a facciata in mattoni di cemento, silico calcari o paramani in cotto.</p>					
	resist. comp. gg N/mm <sup>2</sup>	resa l/100 kg	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
	11	59	30	8.50	9.60	
00125100	<b>MALTA GRAS LECA</b>					
	 <p>Malta bastarda leggera, isolante, ignifuga e traspirante. Idonea per murature isolanti in laterizio o per intonaci isolanti anche di grosso spessore.</p>					
	resa per intonaco di 10 mm mq/100 kg	resa l/100 kg	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
	8.0	56	20	11.20	12.60	
00125010	<b>MARMOGRAS MURANTICO</b>					
	 <p>Intonaco di finitura colorato, simile agli intonaci antichi, per esterni ed interni composto da grassello di calce stagionata cotta a legna, terre colorate naturali e granulati di marmo selezionati, granulometria 0 - 0.7 mm. Altissima respirabilità, resistente a muffe, batteri, agenti atmosferici, alla luce. Teme il gelo.</p>					
	resa kg/mq		imballaggio kg/sacco	fr./bidone dal magazzino	fr./bidone f.co cantiere	
	3		30	100.00	112.00	
00125050	<b>GRASSELLO DI CALCE</b>					
	 <p>Legante aeroplastico per malte e tinteggiature pareti.</p>					
	resa l/100 kg		imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
	83		25	8.20	9.20	
00125001	<b>STABILITURA BAGNATA GC</b>					
						
	resa l/100 kg		imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
			30	7.70	8.70	
<b>PRECONFEZIONATI GRANOL</b>						
00135010	<b>GRANOL NOVOGRAN 20</b>					
	Intonaco bianco per soffitti e pareti a base di gesso, idrato di calce, inerti speciali, isolante termico leggero ed additivi organici. Lavorato a mano da una superficie bianca, liscia uniforme. Dopo l'asciugatura, le pareti o i soffitti possono essere dipinti o rivestiti con stabilitura plastica.					
	resa intonaco 10 mm mq/sacco	articolo numero	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	5	432200	21	30	20.30	22.80







articolo	descrizione					prezzo	
	<b>GRANOL INTONACO DI FONDO INTERNO 28</b>						
	Intonaco a base di gesso, idrato di calce, sabbia e leganti sintetici. Applicazione a macchina e a mano su qualsiasi sottofondo; per locali ad umidità variabile. Non idoneo per bagni e cucine.						
	resa intonaco 10 mm mq/sacco	articolo numero	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
00135100	3.0-3.5	401280	21	40	21.40	24.00	
	<b>GRANOL INTONACO DI FONDO ESTERNO 29</b>						
	Intonaco a base di cemento, calce idraulica e leganti sintetici. Indicato per tutte le pareti esterne in mattoni e murature in silico calcare. Si può applicare a mano o a macchina.						
	resa intonaco 10 mm mq/sacco	articolo numero	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
00135110	3.0-3.5	411290	21	30	14.70	16.50	
	<b>GRANOL STABILITURA SPECIALE 38</b>						
	Intonaco di finitura a base di calce bianca con aggiunta di inerti selezionati ed additivi. Per pareti e soffitti interni. Adatto per locali soggetti a umidità come bagni, cucine ecc. in quanto previene il formarsi di condensa. Di facile applicazione su tutti i tipi di intonaci.						
							
	granulometria mm	resa mq/sacco	articolo numero	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00135065	1.0	20	421100	21	30	29.40	33.00
	<b>GRANOL STABILITURA SPECIALE 39</b>						
	Intonaco di finitura a base di calce bianca con aggiunta di inerti selezionati ed additivi. Per pareti e soffitti interni. Adatto per locali soggetti a umidità come bagni, cucine ecc. in quanto previene il formarsi di condensa. Di facile applicazione su tutti i tipi di intonaci.						
							
	granulometria mm	resa mq/sacco	articolo numero	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00135075	2.0	16	421200	21	30	29.40	33.00
	<b>GRANOL INTONACO CALCE-CEMENTO INTERNO 100</b>						
	Intonaco a base di cemento e calce idraulica. Particolarmente indicato per i locali dove l'umidità non permette l'impiego di un intonaco a base di gesso. Di facile lavorazione sia a macchina che a mano.						
	resa intonaco 10 mm mq/sacco	articolo numero	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
00135120	2.0-4.0	403100	21	30	15.00	16.80	
	<b>GRANOL INTONACO PER ZOCCOLO 150</b>						
	Intonaco a base di cemento per l'applicazione a macchina. Adatto per le pareti a contatto con l'umidità. Si distingue per l'ottima resistenza.						
	resa intonaco 10 mm mq/sacco	articolo numero	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
00135130	2.6-2.7	416150	21	30	16.10	18.10	

1





articolo	descrizione					prezzo	
	<b>GRANOL INTONACO BIANCO 200</b>						
	Intonaco a base di gesso migliorato con l'aggiunta di materie speciali. Bianco. Applicare su fondo esistente. Viene impiegato su murature di ogni genere come pure su lastre da costruzione leggere quali sughero e polistirolo ruvido. Ottimo come sottofondo per carta da parati o per tinteggiatura.						
	resa mq/sacco	resa intonaco 8 mm mq/sacco	articolo numero	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
<b>00135001</b>	7-9 (lisc. 3 mm)	5.5	431200	21	30	25.70	28.80
	<b>GRANOL INTONACO DI LIVELLAMENTO 300</b>						
	Intonaco a base di cemento e resine sintetiche. Ottimo per la riparazione di intonaci di sottofondo e per il livellamento di superfici rugose. E' ideale anche per incollare e intonacare lastre isolanti nei locali freddi. Le sue componenti minerali assicurano una respirazione sufficiente, anche se applicato in più strati.						
	resa intonaco 5 mm mq/sacco	resa intonaco 3 mm mq/sacco	articolo numero	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
<b>00135140</b>	5	8	415300	21	30	38.30	42.90
	<b>GRANOL KALCOGRAN INTONACO DI RIFINITURA PER FACCIATE 410</b>						
	Intonaco minerale a base di calce e cemento bianco, inerti chiari e additivi speciali. Lavorabilità buona e proprietà fisiche eccellenti. Applicabile a mano su sottofondi sufficientemente solidi e abbondantemente bagnati il giorno precedente.						
							
	granulometria mm	resa mq/sacco	articolo numero	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
<b>00135019</b>	0.5	16	425050	21	40	32.50	36.40
<b>00135020</b>	1.0	16	425100	21	40	32.50	36.40
<b>00135030</b>	1.5	16	425150	21	40	32.50	36.40
<b>00135040</b>	2.0	13	425200	21	40	32.50	36.40
<b>00135045</b>	2-3	12	425230	21	40	32.50	36.40
<b>00135050</b>	3-4	10	425340	21	40	32.50	36.40
<b>00135055</b>	4-5	8	425450	21	40	32.50	36.40
	<b>GRANOL 420</b>						
	Stabilitura di calce bianca.						
	granulometria mm	resa mq/sacco	articolo numero	imballaggio sacchi/pal	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
<b>00135196</b>	0.5	10	420050	21	30	39.50	44.30
<b>00135201</b>	1.0	10	420100	21	30	39.50	44.30
<b>00135205</b>	2.0	16	420200	21	30	46.20	51.80
	<b>GRANOLAN PONTE ADESIVO KOMBI</b>						
	Ponte adesivo a base acquosa e dispersione, pigmentazione gialla. Ideale su beton, cartongesso, gesso, vecchi intonaci di gesso, calce o cemento e calce. Applicabile a pennello, a rullo, o a spruzzo su superfici solide, asciutte, esenti da residui solubili. Solo per interni.						
							
	resa g/mq		articolo numero	imballaggio bidoni/pal	imballaggio kg/bidoni	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere
<b>00135082</b>	400		541200	24	20	5.80	6.50



articolo

descrizione

prezzo

**PRECONFEZIONATI LATERLITE**

**LECAPIU'**



Argilla espansa impermeabile. È pompabile con qualsiasi pompa tradizionale, è leggera, è termicamente isolante anche nel tempo, è estremamente resistente grazie alla sua corazza esterna, è incombustibile.

Può essere posata a secco quale sottofondo (da cm 5 a 15) di pavimentazioni in legno come compensato, truciolare, ecc. Può essere imboiacciato dopo la sua stesura con del cemento. Lo strato di finitura può essere realizzato con Lecamix (min. cm 5). Può essere impastato con qualsiasi betoniera utilizzando 1 mc (20 sacchi) di Lecapiù con 150 kg di cemento CEM II B-L 32.5 e 50 - 60 litri di acqua.

In pratica si usano:

- 3** sacchi di Lecapiù
- 1** sacco di cemento da 25 kg
- 10** litri di acqua

L'acqua va aggiunta dopo aver già caricato la betoniera con Lecapiù e cemento.

granulom. mm	valore K a secco W/m <sup>2</sup> K	resist. comp. N/mm <sup>2</sup>	resist. comp. kg/cm <sup>2</sup>	temperatura impiego	massa volum. kg/mc	imballaggio l/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
0-4*	0.9	3.5	35	+5/+35°C	570	50	13.00	14.60
3-8	0.9	1.5	15	+5/+35°C	360	50	12.10	13.60

00175010

00175020

**LECACEM**



Premiscelato a secco per sottofondi di alleggerimento ed isolamento, a base di inerti speciali Lecapiù, leganti cementizi ed additivi specifici. Con la sola aggiunta di acqua (3 litri per sacco da kg 25) si otterrà un betoncino leggero, termicamente isolante, incombustibile e a basso contenuto di umidità già dopo pochi giorni dal suo impiego. Massa volumetrica in opera è di kg 600/mc. coefficiente di conducibilità termica (0.16 W/m<sup>2</sup>K). È incombustibile.

La resistenza alla compressione di 2.5 N/mm<sup>2</sup> (25 kg/cm<sup>2</sup>) è pompabile.

valore K a secco W/m <sup>2</sup> K	consumo s/mq per 6 cm	resist. comp. N/mm <sup>2</sup>	resist. comp. kg/cm <sup>2</sup>	temperatura impiego	massa volum. kg/mc	imballaggio l/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
0.16	1.2	2.5	25	+5/+35°C	600	50	21.40	24.00

00175050

**LECAMIX FORTE**



Premiscelato leggero ed isolante per sottofondi adatti all'incollaggio di pavimenti anche sensibili all'umidità, come il legno.

Pesa circa la metà di un betoncino tradizionale sabbia-cemento (kg 1000/mc). In condizioni medie di temperatura e di umidità d'aria, Lecamix Forte raggiunge valori di umidità residua minori o uguali al 3% dopo 40 giorni.

Non presenta alcun ritiro!

È pompabile ed incombustibile. È praticabile dopo 24 ore. Migliora l'isolamento acustico. Coefficiente di conducibilità termica (0.25 W/m<sup>2</sup>K). A 28 giorni presenta una resistenza alla compressione di 15 N/mm<sup>2</sup> (150 kg/cm<sup>2</sup>).

Non serve una cappa di finitura, in quanto su Lecamix Forte si posa direttamente il pavimento. Il supporto va pulito da polvere, parti incoerenti, efflorescenze, olii, ecc. Gli impianti elettrici, sanitari e di riscaldamento vanno preventivamente protetti e distanziati tra loro.

Preparazione dell'impasto con **betoniera a bicchiere e coclea**:

- 1) il 60 % della capacità nominale.
- 2) 6 litri di acqua.
- 3) impastare per circa 3 minuti.

Non è adatto ad utilizzi esterni!

Lo spessore minimo di applicazione è di cm 5, quello massimo di cm 10.

Non aggiungere al premiscelato cemento, calce, gesso, ecc.

valore K a secco W/m <sup>2</sup> K	consumo s/mq per 6 cm	resist. comp. N/mm <sup>2</sup>	resist. comp. kg/cm <sup>2</sup>	temperatura impiego	massa volum. kg/mc	imballaggio l/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
0.25	2	15	150	da +5°C	1000	36.4	16.30	18.30



00175070



**SUCCURSALE**

MADONNA DEL PIANO  
TEL.+41 91 600 01 80  
FAX +41 91 600 01 81







articolo	descrizione	prezzo																					
00175080	<p><b>LECAMIX FAST</b></p>  <p>Premiscelato leggero ed isolante ad <b>asciugamento veloce</b>, per sottofondi adatti all'incollaggio di pavimenti anche sensibili all'umidità, come il legno. In opera presenta una massa volumetrica di ca. kg 1150/mc. Rispetto alla soluzione tradizionale. Coefficiente di conducibilità termica (0.31 W/m°K). Steso nello spessore di cm 5, a + 20°C e 55% di umidità relativa, raggiunge valori di umidità residua pari al 3% in peso già dopo <b>7 giorni</b>. Resiste kg 150/cmq alla compressione: valore ideale per ogni tipo di pavimento. E' pompabile ed incombustibile.</p> <p>Preparazione dell'impasto con <b>miscelatore a coclea/bicchiere</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) caricare il miscelatore con uno o più sacchi (max. 60% della capacità nominale).</li> <li>2) aggiungere 3.5 - 4.0 litri di acqua pulita per ogni sacco.</li> <li>3) impastare per circa 3 minuti.</li> </ol> <p>Lo spessore minimo di applicazione è di cm 5. Non aggiungere al premiscelato cemento, calce, gesso, ecc.</p>																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>valore K a secco W/m°K</th> <th>consumo \$/mq per 6 cm</th> <th>resist. comp. N/mmq</th> <th>resist. comp. kg/cmq</th> <th>temperatura impiego</th> <th>imballaggio l/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.31</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>150</td> <td>da +5°C a +35°C</td> <td>35</td> <td>14.40</td> <td>16.20</td> </tr> </tbody> </table>	valore K a secco W/m°K	consumo \$/mq per 6 cm	resist. comp. N/mmq	resist. comp. kg/cmq	temperatura impiego	imballaggio l/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	0.31	2	15	150	da +5°C a +35°C	35	14.40	16.20						
valore K a secco W/m°K	consumo \$/mq per 6 cm	resist. comp. N/mmq	resist. comp. kg/cmq	temperatura impiego	imballaggio l/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere																
0.31	2	15	150	da +5°C a +35°C	35	14.40	16.20																
00175200	<p><b>BITUMLECA</b></p>  <p>Conglomerato bituminoso leggero per le riparazioni stradali a freddo. E' composto da argilla espansa Leca, graniglia di frantoio, bitume distillato, additivi e filler. Viene fornito nelle versioni invernale ed estivo. BitumLeca calcolare spessore superiore di ca. 1 cm della quota prestabilita. Spessore meno cm 5.</p>																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>tipo a secco W/m°K</th> <th>inerte mm</th> <th>massa volum. kg/mc</th> <th>imballaggio l/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>estivo</td> <td>0-8</td> <td>800</td> <td>19.73</td> <td>17.30</td> <td>19.40</td> </tr> <tr> <td>invernale</td> <td>0-8</td> <td>800</td> <td>19.73</td> <td>17.30</td> <td>19.40</td> </tr> </tbody> </table>	tipo a secco W/m°K	inerte mm	massa volum. kg/mc	imballaggio l/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	estivo	0-8	800	19.73	17.30	19.40	invernale	0-8	800	19.73	17.30	19.40			
tipo a secco W/m°K	inerte mm	massa volum. kg/mc	imballaggio l/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere																		
estivo	0-8	800	19.73	17.30	19.40																		
invernale	0-8	800	19.73	17.30	19.40																		
24080950	<p><b>ASFALTO A FREDDO</b></p> <p>Miscela bituminosa per la riparazione e per piccoli tappeti di asfalto. Spessore max 5/6 cm.</p>																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>temperatura impiego</th> <th>imballaggio kg/bidone</th> <th>fr./bidone dal magazzino</th> <th>fr./bidone f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>da + 5°C</td> <td>25</td> <td>38.00</td> <td>42.60</td> </tr> </tbody> </table>	temperatura impiego	imballaggio kg/bidone	fr./bidone dal magazzino	fr./bidone f.co cantiere	da + 5°C	25	38.00	42.60													
temperatura impiego	imballaggio kg/bidone	fr./bidone dal magazzino	fr./bidone f.co cantiere																				
da + 5°C	25	38.00	42.60																				
24080951	RAPIDO	20	64.50	72.20																			
00175095	<p><b>LECA CALCESTRUZZO CLS 1600</b></p> <p>Premiscelato confezionato con Lecapiù, aggregati silicei e leganti idraulici, estremamente leggero (kg 1600/mc) ed incombustibile. Presenta una resistenza alla compressione pari a kg 350/cm<sup>2</sup>. Preparazione dell'impasto con <b>miscelatore a coclea/bicchiere</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) caricare il miscelatore con uno o più sacchi.</li> <li>2) aggiungere 4.0 litri di acqua pulita per ogni sacco.</li> <li>3) impastare per circa 3 minuti.</li> </ol> <p>Preparazione dell'impasto con <b>betoniera a bicchiere</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) procedere come con miscelatore a coclea, impastando con l'asse di rotazione il più orizzontale possibile.</li> <li>2) aggiungere 4 litri di acqua pulita per ogni sacco.</li> <li>3) impastare per circa 3 minuti.</li> </ol>																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>resist. comp. N/mmq</th> <th>resist. comp. kg/cmq</th> <th>temperatura impiego</th> <th>massa volum. kg/mc</th> <th>imballaggio l/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35</td> <td>350</td> <td>da +5°C</td> <td>1600</td> <td>25.0</td> <td>13.90</td> <td>15.60</td> </tr> </tbody> </table>	resist. comp. N/mmq	resist. comp. kg/cmq	temperatura impiego	massa volum. kg/mc	imballaggio l/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	35	350	da +5°C	1600	25.0	13.90	15.60							
resist. comp. N/mmq	resist. comp. kg/cmq	temperatura impiego	massa volum. kg/mc	imballaggio l/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere																	
35	350	da +5°C	1600	25.0	13.90	15.60																	







articolo	descrizione					prezzo		
	<b>KERAFLEX</b>							
		Adesivo a media flessibilità in polvere, grigio o bianco, per la posa di gres porcellanato, monocotture a parete e pavimento anche su balconi, facciate e terrazze. Può essere utilizzato su sottofondi come betoncini, pavimenti riscaldanti, ceramiche, intonaco cementizio, cartongesso, ecc. Idoneo per sovrapposizioni. Utilizzabile sia all'interno che all'esterno.						
	colore	acqua impasto litri/sacco	consumo kg/mq ogni mm spessore	pedonabilità ore	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
00148020	Grigio	6.5/7.0	2.0/5.0	24	25	33.80	37.80	
00148030	Bianco	6.5/7.0	2.0/5.0	24	25	36.30	40.60	
MAPEKERBAST5	Bianco				astuccio 5kg	12.00	13.50	
MAPEKERGAST5	Grigio				astuccio 5kg	11.50	12.90	
	<b>KERAFLEX MAXI S1</b>							
		Adesivo cementizio ad alte prestazioni a scivolamento verticale nullo pareti e pavimento, a tempo aperto allungato, deformabile per piastrelle in ceramica e materiale lapideo: gres porcellanato e pietre naturali di grande formato. Spessore di adesivo da 3 a 15 mm. All'esterno che all'interno, su intonaco cementizio, massetti cementizi, massetti di anidrite e pareti in gesso (primer), pareti interne in blocchi di calcestruzzo cellulare, cartongesso, pavimenti riscaldati, pareti interne verniciate (purché la pittura sia ben ancorata), vecchi pavimenti in marmo, marmetti e ceramica. Indicato per la posa di pavimenti soggetti a traffico intenso e forti sollecitazioni. Durata impasto oltre 8 ore. Pedonabilità 24 ore. Messa in esercizio 14 giorni. Esecuzione fughe a parete 4-8 ore, a pavimento 24 ore.						
	colore	acqua impasto litri/sacco	consumo kg/mq ogni mm spessore	pedonabilità ore	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	
00148021	grigio	6.5 c.a	1,2	24	25	42.50	47.60	
	<b>GRANIRAPID</b>							
		Sistema adesivo a due componenti, a presa rapida, per la posa di ceramica, pietre naturali e artificiali, marmi, ecc., sia all'interno che all'esterno. Granirapid si presta per lavori di rifacimento rapido, dove è richiesta una pedonabilità quasi immediata. Con miscelazione il componente A (polvere cementizia) e componente B (lattice), senza l'aggiunta di acqua od altro additivo. E' possibile fuggare dopo circa 3 ore. Avvertenze: Non utilizzare temperatura è inferiore ai +5°C. Pareti in gesso o intonaci a base di gesso (Primer G). Su pareti in cartongesso (Keraflex). Con marmi e ricomposti, soggetti a movimenti eccezionali in presenza di umidità, come marmi verdi (Keralastic).						
	colore		consumo kg/mq	pedonabilità ore	imballaggio kg/confezione	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere	
00148105	Bianco		2.5/8.0	3	25.0 + 5.5	2.70	3.10	
	<b>KERALASTIC T</b>							
		Adesivo poliuretano a due componenti ideale per l'incollaggio di ceramiche su fondi non assorbenti e flessibili. Keralastic impermeabilizza ed incolla in un solo colpo piastrelle ceramiche, pietre naturali e mosaico di ogni tipo su: betoncino, intonaco, calcestruzzo, legno, metallo, PVC, poliestere, gesso, lastre in gesso, cartongesso, ... Miscelare i due componenti con un agitatore meccanico sino ad ottenere una pasta di colore grigio uniforme.						
	colore		consumo kg/mq	pedonabilità ore	imballaggio kg/confezione	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere	
00148135	Grigio-beige (A)		1.2/2.5	12	10 (9.4 + 0.6)	12.00	13.50	



articolo

descrizione

prezzo

**KERACOLOR FINE**



Malta cementizia preconfezionata per fughe **da 0 a 4 mm** di pavimenti e rivestimenti in ceramica di ogni tipo, mosaico vetroso, pietre naturali, ecc.  
Per pavimenti posati con malta cementizia, fugatura (7-10 giorni).  
In presenza di pavimenti in ceramica assorbente (bicottura), posati su sottofondi elastici, miscelare Keracolor con Fugolastic. Eventuali efflorescenze possono essere tolte utilizzando Keranet.  
Molti colori disponibili, consultare la carta colori.

00148200  
00148220  
00148225

colore	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
Bianco 100	5	9.50	10.70
Grigio Cemento 113	5	9.30	10.40
Manhattan 110*	5	12.50	14.00

**KERACOLOR GROSSO (GG)**



Malta cementizia preconfezionata per fughe **da 4 a 15 mm** di pavimenti e rivestimenti in ceramica di ogni tipo, mosaico vetroso, pietre naturali, ecc.  
Per pavimenti posati con malta cementizia, fugatura dopo (7-10 giorni). In presenza di pavimenti di ceramica assorbente (bicottura), posati su sottofondi elastici, miscelare Keracolor con Fugolastic.  
Eventuali efflorescenze possono essere tolte utilizzando Keranet.  
Molti colori disponibili, consultare la carta colori.

00148235  
00148250

colore	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
Grigio Cemento 113	25	38.80	43.40
Manhattan 110*	25	55.00	61.60

**ADESILEX VS45**

Adesivo acrilico in dispersione acquosa per la posa di rivestimenti murali in PVC.

Campi di applicazione:

Incollaggio all'interno di:

- rivestimenti in PVC espanso;
- rivestimenti in PVC omogeneo ed eterogeneo;
- PVC espanso su poliestere;
- rivestimenti di sughero con supporto in PVC.

MAPAEVS45001  
MAPAEVS45005  
MAPAEVS45012  
MAPAEVS45025

colore	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere
Bianco	0,25-0,45 kg/m2	1	9.50	10.70
Bianco	0,25-0,45 kg/m2	5	7.90	8.90
Bianco	0,25-0,45 kg/m2	12	7.40	8.30
Bianco	0,25-0,45 kg/m2	25	6.90	7.80

**AQUACOL T**

Adesivo in dispersione acquosa per pavimenti e rivestimenti tessili, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC).

Campi di applicazione:

Incollaggio all'interno di:

- pavimenti tessili agulati con rovescio normale e laticizzati;
- moquettes tessute;
- moquettes floccate ecc. con rovescio in juta naturale, sintetica, nonwoven sintetico;
- moquettes con rovescio in lattice compatto ed espanso, juta naturale, juta polipropilenica (Action Bac®), nonwoven sintetico.

MAPAQUT005  
MAPAQUT012  
MAPAQUT025

colore	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere
Beige chiaro	0,30-0,55 kg/m2	5	6.10	6.90
Beige chiaro	0,30-0,55 kg/m2	12	5.60	6.30
Beige chiaro	0,30-0,55 kg/m2	25	5.20	5.90



**SUCCURSALE**

MADONNA DEL PIANO  
TEL.+41 91 600 01 80  
FAX +41 91 600 01 81

1



articolo	descrizione	prezzo








articolo	descrizione	prezzo																											
	<p><b>LIGNOBOND</b> Adesivo epossipoliuretano a 2 componenti totalmente esente da acqua e solventi per pavimenti in legno. Campi di applicazione: Incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi formato e specie su tutti i tipi di sottofondo. Indicato per massetti riscaldanti.</p>																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>colore</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./kg dal magazzino</th> <th>fr./kg f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>comp. A: marrone scuro o beige; comp. B: paglierino</td> <td>1,0-1,5 kg/m2</td> <td>5</td> <td>10.20</td> <td>11.50</td> </tr> <tr> <td>comp. A: marrone scuro o beige; comp. B: paglierino</td> <td>1,0-1,5 kg/m2</td> <td>10</td> <td>8.50</td> <td>9.60</td> </tr> </tbody> </table>	colore	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere	comp. A: marrone scuro o beige; comp. B: paglierino	1,0-1,5 kg/m2	5	10.20	11.50	comp. A: marrone scuro o beige; comp. B: paglierino	1,0-1,5 kg/m2	10	8.50	9.60													
colore	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere																									
comp. A: marrone scuro o beige; comp. B: paglierino	1,0-1,5 kg/m2	5	10.20	11.50																									
comp. A: marrone scuro o beige; comp. B: paglierino	1,0-1,5 kg/m2	10	8.50	9.60																									
MAPLIGN005																													
MAPLIGN010																													
	<p><b>ULTRABOND P990 1K</b> Adesivo monocomponente poliuretano, indicato per sottofondi riscaldanti pronto all'uso, elastico e senza solvente, inodore per tutti i tipi di parquet a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC). Campi di applicazione: Incollaggio di parquet in legno massiccio prefinito e tradizionale, plance preassemblate, elementi multistrato di qualunque formato e specie su ogni tipo di sottofondo. Idoneo anche per l'incollaggio di zoccolini in legno.</p>																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>colore</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./kg dal magazzino</th> <th>fr./kg f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chiaro</td> <td>0,8-1,0 kg/m2</td> <td>7</td> <td>10.20</td> <td>11.50</td> </tr> <tr> <td>Chiaro</td> <td>0,8-1,0 kg/m2</td> <td>15</td> <td>9.70</td> <td>10.90</td> </tr> <tr> <td>Scuro</td> <td>0,8-1,0 kg/m2</td> <td>7</td> <td>10.20</td> <td>11.50</td> </tr> <tr> <td>Scuro</td> <td>0,8-1,0 kg/m2</td> <td>15</td> <td>9.70</td> <td>10.90</td> </tr> </tbody> </table>	colore	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere	Chiaro	0,8-1,0 kg/m2	7	10.20	11.50	Chiaro	0,8-1,0 kg/m2	15	9.70	10.90	Scuro	0,8-1,0 kg/m2	7	10.20	11.50	Scuro	0,8-1,0 kg/m2	15	9.70	10.90			
colore	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere																									
Chiaro	0,8-1,0 kg/m2	7	10.20	11.50																									
Chiaro	0,8-1,0 kg/m2	15	9.70	10.90																									
Scuro	0,8-1,0 kg/m2	7	10.20	11.50																									
Scuro	0,8-1,0 kg/m2	15	9.70	10.90																									
MAPULP990C1K007																													
MAPULP990C1K015																													
MAPULP990S1K007																													
MAPULP990S1K015																													
	<p><b>ADESILEX F57</b> Adesivo a base di resine sintetiche in alcool per pavimenti e rivestimenti tessili. Campi di applicazione: Incollaggio all'interno di: - pavimenti in linoleum con rovescio in juta naturale; - pavimenti in linoleum sughero e in sughero naturale; - pavimenti in cocco naturale.</p>																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>colore</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./kg dal magazzino</th> <th>fr./kg f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Beige</td> <td>0,3-0,55 kg/m2</td> <td>9</td> <td>6.80</td> <td>7.70</td> </tr> <tr> <td>Beige</td> <td>0,3-0,55 kg/m2</td> <td>19</td> <td>5.80</td> <td>6.50</td> </tr> </tbody> </table>	colore	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere	Beige	0,3-0,55 kg/m2	9	6.80	7.70	Beige	0,3-0,55 kg/m2	19	5.80	6.50													
colore	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere																									
Beige	0,3-0,55 kg/m2	9	6.80	7.70																									
Beige	0,3-0,55 kg/m2	19	5.80	6.50																									
MAPADEF57009																													
MAPADEF57019																													
	<p><b>ADESILEX LP</b> Adesivo policloroprenico in solvente a doppia spalmatura a presa immediata. Campi di applicazione: Incollaggio all'interno di battiscopa, zoccolini e profilati in gomma e PVC.</p>																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>colore</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./kg dal magazzino</th> <th>fr./kg f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Beige</td> <td>0,2-0,35 kg/m2</td> <td>1</td> <td>18.90</td> <td>21.20</td> </tr> <tr> <td>Beige</td> <td>0,2-0,35 kg/m2</td> <td>5</td> <td>18.40</td> <td>20.70</td> </tr> <tr> <td>Beige</td> <td>0,2-0,35 kg/m2</td> <td>10</td> <td>16.30</td> <td>18.30</td> </tr> </tbody> </table>	colore	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere	Beige	0,2-0,35 kg/m2	1	18.90	21.20	Beige	0,2-0,35 kg/m2	5	18.40	20.70	Beige	0,2-0,35 kg/m2	10	16.30	18.30								
colore	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere																									
Beige	0,2-0,35 kg/m2	1	18.90	21.20																									
Beige	0,2-0,35 kg/m2	5	18.40	20.70																									
Beige	0,2-0,35 kg/m2	10	16.30	18.30																									
MAPADELP001																													
MAPADELP005																													
MAPADELP010																													
	<p><b>ADESILEX P4</b> Adesivo autobagnante per blocchi calibrati in laterizio o cementizio Si presta, inoltre, ad essere impiegato per livellare sottofondi sconnessi, interni ed esterni, da 3 a 20 mm.</p>																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>consumo kg/mq per mm di spessore</th> <th>imballaggio kg/confezione</th> <th>fr./kg dal magazzino</th> <th>fr./kg f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.50</td> <td>25</td> <td>1.70</td> <td>2.00</td> </tr> </tbody> </table>	consumo kg/mq per mm di spessore	imballaggio kg/confezione	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere	1.50	25	1.70	2.00																				
consumo kg/mq per mm di spessore	imballaggio kg/confezione	fr./kg dal magazzino	fr./kg f.co cantiere																										
1.50	25	1.70	2.00																										
22025010																													

1








articolo	descrizione	prezzo		
<b>PRODOTTI FASSA</b>				
	<b>FASSA IB 15</b>			
		Stabilitura per interni a base di calce idrata, sabbie classificate ed additivi chimici per migliorare l'adesione e la lavorabilità. Applicabile su sottofondi a base di calce e cemento inumiditi preventivamente. Spessore minimo 2-3 cm. Peso specifico ca. 1150 kg/mc.		
	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino / fr./sacco f.co cantiere
00157100	1.0	2.0/3.3	30	19.30 / 21.70
00157101	1.5	2.0/3.3	30	19.30 / 21.70
00157102	2.0	2.0/3.3	30	19.30 / 21.70
	<b>FASSA IM 560</b>			
	Intonaco di finitura a base di calce per interni extra-bianco. Base di calce e cemento (KC 1, KS 9, KP 3, ecc.), intonaco a base di calce (KB 13) oppure su intonaco a base gesso (ZF 12).			
	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino / fr./sacco f.co cantiere
00157105	1.5	2 / 3.3	30	22.10 / 24.80
	<b>FASSA MI 216</b>			
		Malta termica per murature isolanti K 0.40 W/mq°K. a base di cemento Portland, inerti leggeri, sabbie classificate ed inerti leggeri. Spessore minimo 10 mm. Peso specifico 950 kg/mc. Resa 1000 kg malta secca per malta bagnata.		
	granulometria mm		imballaggio kg/sacco	fr./sacco - q dal magazzino / fr./sacco - q f.co cantiere
00157062	min. 4.0		30	12.60 / 14.10
00157060	min. 4.0		sfuso	35.40 / 39.70
	<b>FASSA MV 40</b>			
		Malta per muratura a facciavista idrorepellente, a base di calce idrata, cemento, sabbie classificate ed additivi chimici per migliorare l'adesione e la lavorabilità dell'impasto. Da utilizzare allo stato naturale, senza aggiunte di materiali estranei. Spessore minimo 10 mm. Peso specifico 1400 kg/mc. Resa 1600 kg malta secca per mc malta bagnata.		
	granulometria mm	resa kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco - q dal magazzino / fr./sacco - q f.co cantiere
00157042	min.1.5	15.0 (spessore 10 mm)	30	9.90 / 11.10
00157040	min.1.5	15.0 (spessore 10 mm)	sfuso	27.90 / 31.30










articolo	descrizione					prezzo	
00157070	<p><b>FASSA A 50</b></p>  <p>Collante premiscelato grigio secco a base di cemento, sabbie selezionate ed additivi chimici per migliorare l'adesione e la lavorabilità dell'impasto, a media elasticità. Utilizzato per l'incollaggio di lastre di polistirolo, per annegare reti d'armatura in fibra di vetro e per la rasatura di superfici in calcestruzzo. Spessore 2- 5 mm. Peso specifico 1300 kg/mc.</p>						
	granul. mm	resa per rasare kg/mq per mm	resa per rasare kg/mq per mm	lavorabilità minuti	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	min. 0.6	1.4	3- 6	60 a 20 °C	25	34.10	38.20
00157050	<p><b>FASSA MP 220</b></p>  <p>Malta cementizia per murature ad elevati valori di resistenza meccanica. Spessore minimo 10 mm. Peso specifico 1500 kg/mc. Resa 1690 kg malta secca per mc malta bagnata.</p>						
	granulometria mm	resistenza compressione kg/mq		imballaggio kg/sacco		fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	min. 3.0	200		30		6.50	7.30
00157051	min. 3.0	200		sfusa		18.10	20.30
00157012	<p><b>FASSA KC1</b></p>  <p>Intonaco a macchina a base di calce e cemento per interni ed esterni. Spessore minimo 10 mm. Peso specifico 1400 kg/mc.</p>						
	granulometria mm	resa kg/mq		imballaggio kg/sacco		fr./sacco - q dal magazzino	fr./sacco - q f.co cantiere
	min. 1.5	13.3 (spessore 10 mm)		40		9.60	10.80
00157010	min. 1.5	13.3 (spessore 10 mm)		sfuso		26.80	30.10
00115005	<p><b>FASSA GESSO SCAGLIOLA PRONTO</b></p> <p>Intonaco e lisciatura a base di gesso emidratato di elevata purezza a presa controllata ad applicazione manuale. Impiegata come strato di lisciatura o come intonaco di fondo applicata in piu' mani successive. Applicata direttamente alla muratura priva di rinzafo, protetto dal gelo o da una rapida essiccazione. Temperatura minima +5°C e max +35°C. Le pitture devono essere applicate ad essiccazione completa e stagionatura. E' necessario areare adeguatamente i locali dopo l'applicazione evitando forti sbalzi termici. Qual'ora vanno applicati dei rivestimenti ceramici non effettuare operazioni di lisciatura.</p>						
	granulometria mm	resistenza compressione kg/mq		imballaggio kg/sacco		fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	inferiore 0.3 mm	4		25		7.50	8.40

1










articolo	descrizione	prezzo												
	<p><b>FASSA S612</b></p>  <p>Intonaco a mano, per risanamento di murature umide, per interni ed esterni. Peso specifico 1400 kg/m3 c.a.</p>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>granulometria mm</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>11.5 c.a x 10 mm</td> <td>30</td> <td>49.20</td> <td>55.20</td> </tr> </tbody> </table>	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	3	11.5 c.a x 10 mm	30	49.20	55.20			
granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere										
3	11.5 c.a x 10 mm	30	49.20	55.20										
<b>FASSA452T</b>														
	<p><b>FASSA S639</b></p>  <p>Bio - intonaco bianco per risanamento di murature umide per interni ed esterni. Certificato ANAB n°08/02. Peso specifico 1500 kg/m3 c.a.</p>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>granulometria mm</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>11.5 x 10 mm c.a</td> <td>30</td> <td>57.00</td> <td>63.90</td> </tr> </tbody> </table>	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	3	11.5 x 10 mm c.a	30	57.00	63.90			
granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere										
3	11.5 x 10 mm c.a	30	57.00	63.90										
<b>FASSA453T</b>														
	<p><b>FASSA S605</b></p>  <p>Bio - intonaco di finitura per risanamento di murature umide a base di calce. Certificato ANAB n°09/02. Peso specifico kg/m3 1300 c.a.</p>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>granulometria mm</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.6</td> <td>1.4 x 1 mm</td> <td>25</td> <td>48.50</td> <td>54.40</td> </tr> </tbody> </table>	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	0.6	1.4 x 1 mm	25	48.50	54.40			
granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere										
0.6	1.4 x 1 mm	25	48.50	54.40										
<b>FASSA457T</b>														
	<p><b>FASSA S650</b></p>  <p>Bio - rinzaffo bianco per risanamento di murature umide a base di calce. Certificato ANAB n°07/02. Peso specifico kg/m3 1400 c.a.</p>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>granulometria mm</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.5</td> <td>3-5</td> <td>30</td> <td>28.80</td> <td>32.30</td> </tr> </tbody> </table>	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	3.5	3-5	30	28.80	32.30			
granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere										
3.5	3-5	30	28.80	32.30										
<b>FASSA458T</b>														
	<p><b>FASSA BR575</b></p>  <p>Malta fibrinforzata tissotropica rapida con finitura a civile e ritiro controllato per ripristini calcestruzzo. Peso specifico kg/m3 1350. Spessore minimo cm 3.</p>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>granulometria mm</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.6</td> <td>18 x 1 cm</td> <td>30</td> <td>49.20</td> <td>55.20</td> </tr> </tbody> </table>	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	0.6	18 x 1 cm	30	49.20	55.20			
granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere										
0.6	18 x 1 cm	30	49.20	55.20										
<b>FASSA461T</b>														









articolo	descrizione	prezzo											
FASSA454K	<p><b>FASSA MO660</b></p>  <p>Malta cementizia osmotica. Disponibile bianca o grigia. Peso specifico kg/m<sup>3</sup> 1300 c.a.</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>granulometria mm</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.6</td> <td>1.5 x 1 mm</td> <td>30</td> <td>74.50</td> <td>83.50</td> </tr> </tbody> </table>	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	0.6	1.5 x 1 mm	30	74.50	83.50		
granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere									
0.6	1.5 x 1 mm	30	74.50	83.50									
00157002	<p><b>FASSA KV 28</b></p>  <p>Rinzafo a base di cemento per interno e esterno. Adatto per murature in laterizio, prima dell'applicazione di intonaci a base di calce e cemento. Applicazione a mano o macchina, spessore minimo 4-5 mm. Per ogni sacco da 30 kg aggiungere acqua 7.5 litri.</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>granulometria mm</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>3- 5</td> <td>30</td> <td>11.10</td> <td>12.50</td> </tr> </tbody> </table>	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	3	3- 5	30	11.10	12.50		
granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere									
3	3- 5	30	11.10	12.50									
00157007	<p><b>FASSA KS 9</b></p>  <p>Intonaco di fondo a base di calce e cemento per interno e esterno. Adatto per murature in laterizio, blocchi in calcestruzzo, calcestruzzo grezzo, ecc. Sottofondo per malta fine, rivestimenti, pitture ecc. Applicazione a macchina, spessore massimo 20 mm.</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>granulometria mm</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5</td> <td>13.3 x 10 mm spessore ( minimo)</td> <td>40</td> <td>23.20</td> <td>26.00</td> </tr> </tbody> </table>	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	1.5	13.3 x 10 mm spessore ( minimo)	40	23.20	26.00		
granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere									
1.5	13.3 x 10 mm spessore ( minimo)	40	23.20	26.00									
00157016	<p><b>FASSA KP 3</b></p>  <p>Intonaco di fondo a base di calce, cemento e perlite per interno e esterno. Certificazione REI 60, 120, 180, per particolari tipologie costruttive. Adatto per murature in laterizio, blocchi di calcestruzzo, argilla espansa ecc. Applicazione a macchina, spessore massimo 20 mm.</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>granulometria mm</th> <th>consumo kg/mq</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5</td> <td>12 x 10 mm spessore</td> <td>40</td> <td>16.40</td> <td>18.40</td> </tr> </tbody> </table>	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	1.5	12 x 10 mm spessore	40	16.40	18.40		
granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere									
1.5	12 x 10 mm spessore	40	16.40	18.40									
00157022	<p><b>FASSA MM 30</b></p>  <p>Malta per muratura e intonaco a base di calce e cemento per interni e esterni. Adatta per murature in laterizio, blocchi in calcestruzzo ecc. e riparazioni dove richiede una lavorazione simile alla malta tradizionale. Applicazione a mano, spessore massimo 10 mm. Peso specifico kg/m<sup>3</sup> 1.500 resistenza 5 N/mm<sup>2</sup>. Ad ogni sacco da 30 kg litri acqua 5 - 5.5.</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>granulometria mm</th> <th>consumo kg/m3</th> <th>imballaggio kg/sacco</th> <th>fr./sacco dal magazzino</th> <th>fr./sacco f.co cantiere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>5.90</td> <td>6.70</td> </tr> </tbody> </table>	granulometria mm	consumo kg/m3	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere	3	15	30	5.90	6.70		
granulometria mm	consumo kg/m3	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere									
3	15	30	5.90	6.70									

1





articolo	descrizione			prezzo	
00157027	<b>FASSA MM 100</b>				
	 <p>Malta cementizia per murature, adatta per murature in laterizio, blocchi ecc. dove richiedono elevati valori di resistenza meccanica. Viene impastata mediante mescolatore orizzontale collegato alla stazione silo. Peso specifico 1500 kg/ m3, resa 1670 kg/ m3</p>				
	granulometria mm	consumo kg/m3	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	3	16.70	30	6.10	6.90
00157030	<b>FASSA MT 140</b>				
	<p>Malta cementizia per murature, adatta per murature in laterizio, blocchi ecc. dove richiedono elevati valori di resistenza meccanica. Viene impastata mediante mescolatore orizzontale collegato alla stazione silo. Peso specifico 1500 kg/ m3, resa 1670 kg/ m3</p>				
00157032	granulometria mm	consumo kg/m3	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
			30	6.40	7.20
			sfusa: fr/q	18.10	20.30
00157075	<b>FASSA AN 55</b>				
	 <p>Collante edile a base cementizia di colore bianco. Adatta per incollare e rasare pannelli in polistirolo e annegare la rete di armatura in fibra di vetro. Per rasare superfici in calcestruzzo . Applicazione a mano.</p>				
	granulometria mm	consumo kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	0.6	rasare 1.4 x 1 mm / incollare piena 4 - 6	25	29.60	33.20
00157110	<b>FASSA RB 101</b>				
	  <p>Rivestimento murale minerale extra bianco per esterni e interni. Ottima traspirabilità. Adatto rivestimento decorativo. Per applicazioni esterne consigliamo intonaci di fondo a base calce e cemento contenenti additivi idrofughi quale KI 7. Certificato prodotto biologico ANAB-IBO-IBN. Applicazione a mano.</p>				
	granulometria mm	resistenza compressione kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	1	2	40	40.40	45.30
00157500	<b>FASSA Z 324 G</b>				
	<p>Intonaco liscio a base di gesso. Lisciatura per intonaci di fondo, monostrato su murature interne. Trattate le superfici in calcestruzzo con AC 241. Applicazione a mano. Peso specifico 750 kg/ m3</p>				
	granulometria mm	resistenza compressione kg/mq	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	0.2	1 x 1 mm	25	19.50	21.90





**articolo      descrizione      prezzo**

**FASSA AC 241**



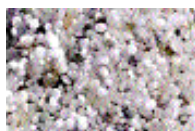
Aggrappante a base di resine sintetiche per intonaci a base di gesso e calce-gesso su calcestruzzo.  
Per migliorare l'adesione degli intonaci a base di gesso e calce-gesso su superfici in calcestruzzo.  
Peso specifico 1.500 kg/ l ca.

00157700

granulometria mm	resistenza compressione kg/mq	imballaggio kg/bidone	fr./bidone dal magazzino	fr./bidone f.co cantiere
0.5	0.2	25	87.50	98.00

**SABBIE DI QUARZO - INERTI**

**SABBIA DI QUARZO SFERICO**



Pura, pulita, essiccata, a granulometria tonda. Ideale per l'esecuzione di pavimenti rinforzati e sabbiature.

00195010  
00195015  
00195020  
00195005  
00195006  
00195007  
00195025  
00195030  
00195035

granulometria mm	imballaggio kg/sacco	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
0.70 - 1.20	25	9.50	10.70
0.08 - 0.20	25	10.50	11.80
0.40 - 0.70	25	9.50	10.70
0.70 - 1.20 * a richiesta	50	17.30	19.40
0.08 - 0.20 * a richiesta	50	19.70	22.10
0.40 - 0.70 * a richiesta	50	17.30	19.40
Garnet sferico 0.1/0.35	25	30.30	34.00
Garnet sferico 0.2/0.6	25	31.90	35.80
Carbonato di calcio 0.1/0.4 mm Scala M	25	9.30	10.50

**INERTI**



00198010  
00198010B  
00198020  
00198020B  
00198030  
00198030B  
00198035  
00198035B  
00198040  
00198040B  
00198050  
00198050B  
00198080  
00198100  
00198105  
00198500  
00198600

tipo	fr./q-BB dal magazzino	fr./q-BB f.co cantiere
sabbia 0/4	5.80	6.50
sabbia 0/4 BigBag litri 500	69.00	77.30
sabbionello 0/8	5.80	6.50
sabbionello 0/8 BigBag litri 500	75.00	84.00
premiscelato 0/15	4.40	5.00
premiscelato 0/15 BigBag litri 500	63.00	70.60
premiscelato 0/30	4.40	5.00
premiscelato 0/30 BigBag litri 500	63.00	70.60
ghiaietto 8/15	4.40	5.00
ghiaietto 8/15 BigBag litri 500	58.00	65.00
ghiaia 15/30	4.40	5.00
ghiaia 15/30 BigBag litri 500	58.00	65.00
ghiaione 30/60	4.30	4.90
frantumato rosso porfido 0.20	5.70	6.40
frantumato rosso porfido - ghiaietto 4/6	9.50	10.70
sassi fiume Ticino	11.00	12.40
ghiaietto spaccato split 4/8	5.80	6.50





articolo	descrizione	prezzo					
<b>PRODOTTI FIXIT</b>							
<b>FIXIT 343 PONTE ANCORAGGIO</b> Ponte di ancoraggio al quarzo.							
	descrizione	Articolo nr.	consumo kg/mq	resa litri sacco/t	imballaggio kg	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00155040	Ponte di aderenza al quarzo universale	11343	0.35		25	143.00	161.00
<b>FIXIT 146</b> Intonaco liscio a base di gesso spessore minimo 2 mm.							
	descrizione	Articolo nr.	consumo kg/mq	resa litri sacco/t	imballaggio kg	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00130005	Intonaco di fondo a base calce e cemento	020100002	16/1cm	22 - 24	40	26.60	29.80
<b>FIXIT 343</b> Rinzafo e ponte di aderenza al quarzo universale							
	descrizione	Articolo nr.	consumo kg/mq	resa litri sacco/t	imballaggio kg	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00155040	ponte di ancoraggio	11343	0.360	7 - 9	25	143.00	161.00
<b>FIXIT E 115</b> Intonaco a base calce e cemento. Adatto intonaco di fondo spessore minimo 10 mm							
	descrizione	Articolo nr.	consumo kg/mq	resa litri sacco/t	imballaggio kg	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00155001	Intonaco di fondo	20100002	16 x 1 cm	25	40	14.70	16.50
<b>FIXIT M 90</b> Intonaco a base calce e cemento. Adatto per malta di rinzafo a base cemento spessore 3 mm.							
	descrizione	Articolo nr.	consumo kg/mq	resa litri sacco/t	imballaggio kg	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00155030	Rinzafo base cemento	20500010	5	24	40	23.10	25.90
<b>FIXIT 361 STABILITURA</b> Intonaco di finitura per interno a base di calce da pitturare granulometria mm 1.0.							
	descrizione	Articolo nr.	consumo kg/mq	resa litri sacco/t	imballaggio kg	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00155050	stabilitura mm 1.0	30100001	2		35	31.70	35.60
00155055	stabilitura mm 2.0	30100002	2		35	31.70	35.60
<b>FIXIT A 110</b> Malta bastarda per muratura poco sollecitate a base di calce e cemento o intonaco di fondo. Resistenza 8 N/mm2.							
	descrizione	Articolo nr.	consumo kg/mq	resa litri sacco/t	imballaggio kg	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00155020	malta bastrada	10500013		24	40	9.80	11.00
<b>FIXIT M 92</b> Malta per murature portante di cemento. Resistenza 20 N/mm2.							
	descrizione	Articolo nr.	consumo kg/mq	resa litri sacco/t	imballaggio kg	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00155010	Malta cemento	10500011		24	40	9.80	11.00
<b>FIXIT RASOTERM</b> Colla in polvere a base di cemento, rasante, ponte di ancoraggio per la posa di lastre isolanti.							
	descrizione	Articolo nr.	consumo kg/mq	resa litri sacco/t	imballaggio kg	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
00155100	Colla	70100006	3.5 - 4		35	41.60	46.60





articolo	descrizione					prezzo	
00155150	<b>ROEFIX RENOSTAR</b> Rasante minerale per interno e esterno granulometria 0 - 0.5 mm. Adatto per risanamento facciate.						
	descrizione	Articolo nr.	consumo kg/mq	resa litri sacco/t	imballaggio kg	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	Rasante	110189	1.5 x 1 mm	25		45.50	51.00
00155060	<b>FIXIT 983 LM36</b> Fixit 983 è una malta per murare leggera per il montaggio di mattoni in terracotta isolanti tipo i mattoni Optitherm, Unipor, Poroton e mattoni porosi in generale. Lambda 0.29 w/mk  Non utilizzare al di sotto dei +5°C (aria e supporto). - Acqua d'impasto 10-11 litri/sacco - Tempo di messa in opera 90-120 minuti - Massa volumica a secco						
	descrizione	Articolo nr.	consumo kg/mq	resa litri sacco/t	imballaggio kg	fr./sacco dal magazzino	fr./sacco f.co cantiere
	Malta isolante			1100 l/t	30	19.50	21.90

**1**



articolo	descrizione	prezzo

