



Luxury& LIME

SEDUCTIVE TEXTURES

LISTINO PRODOTTI 2024


www.bericalce.com

INDICE	PAG
LEGENDA STRUMENTI E CONTENITORI	5
LINEA DECORAZIONE CALCE TRADIZIONALE	9
Grasselli in Pasta	10
Marmorini in Pasta	11
Marmorini in Polvere	12
Travertini in Polvere	12
Intonachini in Pasta	13
Rasatura di calce in Pasta	14
Pitture e Velature di Palce	14
LINEA DECORAZIONE CALCE INNOVATIVA	17
Effetto rilievo in Pasta	18
Effetto rilievo in Polvere	18
Marmorini Pietra antica in Polvere	18
Effetto Cemento in Polvere	19
Marmorino Madreperla in Pasta	20
Toner per Grasselli e Marmorini	20
Glitter	21
LINEA DECORAZIONE PAVIMENTI	23
Ciclo Microcement Marmorino Floor	24
Ciclo Microsynth Marble	27
Effetto Vetro	28
LINEA DECORAZIONE SINTETICA	29
Velatura Decorativa	30
Spatolati	30
Pitture Metalliche	31
Effetto Seta Metallica	31
Effetto Lunare Metallico	32
Effetto Sabbia Metallica	33
Effetto Ruggine	34
Effetto Metallo Fuso	35

LINEA PREPARAZIONE E FINITURA	37
Primer per Decorativi	38
Primer Igienizzante	39
Isolanti	40
Rasature di Calce in Pasta	41
Rasature di Calce in Polvere	41
Rasature in Pasta	41
Rasature in Polvere	42
Ciclo Thermocare Calceactive	43
Pitture e Velature di Calce	43
Cere	44
Saponi e Detergenti	46
Effetto Vetro	46
Effetto Lamina	46
Coloranti - Linea A	49
Coloranti - Linea B	50
Link per Video tutorial	52












INDICAZIONI DI BASE

INDICAZIONI DI BASE SUI PRODOTTI

 <p>Uso in esterno: il prodotto è adatto anche all'utilizzo in esterno.</p>	 <p>Colorabilità: il prodotto può essere pigmentato con i colori Luxury&LIME.</p>
--	--

LEGENDA DEGLI STRUMENTI E DEGLI UTENSILI PER L'APPLICAZIONE

Gli strumenti utili per una corretta applicazione sono indicati su ciascun prodotto.

 <p>Pennello: o spalter, ideale per velature e decorazioni.</p>	 <p>Rullo: a pelo corto, perfetto per applicare pitture e fondi.</p>
 <p>Spruzzo: pistola a spruzzo con compressore.</p>	 <p>Frattazzo inox: ideale per applicare prodotti materici e cere.</p>
 <p>Panno: in fibra naturale, ideale per applicare cere.</p>	 <p>Guanto: in lana e con punta tonda, per effetti decorativi.</p>
 <p>Frame: ideale per realizzare effetti tessuto o rigati per decorativi materici.</p>	 <p>Spugna: in cellulosa, ideale per effetti decorativi e resina epossidica.</p>
 <p>Frattazzo plastica: con lama flessibile, ideale per decorazioni.</p>	 <p>Frattazzo dentato: con molte misure di dente, ideale per prodotti materici.</p>
 <p>Spugna marina: ideale per effetti decorativi pittorici come velature e ossidazioni.</p>	

SCHEDE TECNICHE, DI SICUREZZA E COLORI LUXURY&LIME



Collezione
Colori













Schede
di Sicurezza



Schede
Tecniche

LEGENDA CONTENITORI

I **contenitori** indicati per ciascun prodotto sono standard e disponibili in **pronta consegna**.
Su richiesta i prodotti possono essere forniti negli altri contenitori della nostra gamma.

VOLUME	PESO	SECCHI / TANICHE
15 - 20 litri	17 - 25 chilogrammi	 
10 litri	8 - 14 chilogrammi	 
5 litri	4,5 - 7,5 chilogrammi	 
2,5 litri	2 - 3 chilogrammi	
1 litro	0,8 - 1,5 chilogrammi	  



BERICALCE PENSA ECOLOGICO

In anni recenti le **tematiche ecologiche** si sono diffuse al punto da uscire dall'ambito scientifico per entrare a far parte del patrimonio comune. Questa **consapevolezza globale** si è tradotta in pratiche improntate alla salvaguardia dell'ambiente, attraverso le quali ogni persona è chiamata a dare il suo contributo. La sensibilità ecologica si è estesa al punto da entrare anche negli spazi dove le persone abitano, lavorano, vivono. Gli ambienti sono divenuti micro-mondi nei quali l'esperienza dello "stare" deve avvenire nella dimensione del benessere.

Questa nuova visione ha portato applicatori, progettisti e clienti alla richiesta sempre più pressante e sofisticata di prodotti con **elevati requisiti di salubrità** per l'uomo, gli animali e l'ambiente. I prodotti devono rispondere a normative sempre più rigorose e severe, pertanto è necessario che posseggano caratteristiche compatibili con le esigenze della **sostenibilità ambientale** in termini sia di ciclo produttivo e applicativo, che di ciclo di vita utile, fino alla fase finale di smaltimento dei residui.

BeriCalce è parte di questa visione e produce decorativi nel rispetto delle normative senza scendere a compromessi con la qualità, da sempre altissima. I prodotti BeriCalce sono naturalmente salubri in quanto composti da finissimo grassello di calce microfiltrato. I materiali seguono cicli produttivi a **basso impatto ambientale**, sono traspiranti e rispettano i criteri della bioedilizia.



Luxury &
LIME
SEDUCTIVE TEXTURES




































LINEA
DECORAZIONE






**CALCE
TRADIZIONALE**

BeriCalce 





GRASSELLI IN PASTA





Grassello Lucido 		Applicazione: 	
 Finissimo Grassello in pasta per prestigiose finiture lisce e classiche ad effetto Stucco Veneziano estremamente lucido.		 bericalce.com	 bericalce.com
Peso specifico: 1,4 Kg./Lt. Modalità: 3 - 4 mani di Grassello Lucido	Resa per strato: ca. 4 - 5 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	22,5 Kg.	7,5 Kg.
Grassello Evoque 		Applicazione: 	
 Finissimo Grassello in pasta per prestigiose finiture lisce ad effetto Stucco Veneziano, caratterizzato da un ciclo applicativo veloce.		 bericalce.com	 bericalce.com
Peso specifico: 1,45 Kg./Lt. Modalità: 3 mani di Grassello Evoque	Resa per strato: ca. 4 - 5 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	22,5 Kg.	7,5 Kg.
Toner Sale&Pepe mm. 0,2 - 0,4			 550 Gr.
Sospensione di aggregati di polvere di marmo nero e sabbia di fiume, da aggiungere agli intonaci veneziani per conferire un effetto liscio/puntinato.			
Grassello Puntinato Verde / Rosso 		Applicazione: 	
 Fondo decorativo a base di Grassello e selezionate polveri di marmo di colore verde o rosso (500 micron), per finiture ad effetto Stucco Veneziano puntinato.		 bericalce.com	 bericalce.com
Peso specifico: 1,5 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Grass. Punt. V/R 2 mani di Grassello Lucido	Resa per strato: ca. 5 - 6 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	22,5 Kg.	7,5 Kg.
Murano Silver 		Applicazione: 	
 Finissimo Grassello in pasta di colore argento metallizzato, caratterizzata da prestigiosi riflessi perlescenti ad effetto Stucco Veneziano.		 bericalce.com	 bericalce.com
Peso specifico: 1,3 Kg./Lt. Modalità: 2 mani di Murano Silver	Resa per strato: ca. 5 - 6 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	20 Kg.	7,5 Kg.

Murano Gold 		Applicazione: 	
 Finissimo Grassello in pasta di colore oro metallizzato, caratterizzata da prestigiosi riflessi perlescenti ad effetto Stucco Veneziano.			
Peso specifico: 1,3 Kg./Lt. Modalità: 2 mani di Murano Gold	Resa per strato: ca. 5 - 6 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	20 Kg.	7,5 Kg.
Murano Bronze 		Applicazione: 	
 Finissimo Grassello in pasta di colore bronzo metallizzato, caratterizzata da prestigiosi riflessi perlescenti ad effetto Stucco Veneziano.			
Peso specifico: 1,3 Kg./Lt. Modalità: 2 mani di Murano Bronze	Resa per strato: ca. 5 - 6 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	20 Kg.	7,5 Kg.
MARMORINI IN PASTA			
Marmorino Antico 300 		Applicazione: 	
 Pasta di Grassello miscelata con selezionate polveri di marmo bianco (300 micron), ideale per finiture semilucide ad effetto Marmorino.			
Peso specifico: 1,7 Kg./Lt. Modalità: 2 - 3 mani di Marmorino Antico 300	Resa per strato: ca. 1,8 - 2,2 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	25 Kg.	7,5 Kg.
Marmorino Antico 300 Dorato 		Applicazione: 	
 Pasta di Grassello miscelata con selezionate polveri di marmo dorato (300 micron), ideale per finiture semilucide ad effetto Marmorino.			
Peso specifico: 1,7 Kg./Lt. Modalità: 2 - 3 mani di Marmorino Antico 300 Dorato	Resa per strato: ca. 1,8 - 2,2 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	25 Kg.	7,5 Kg.
Marmorino Classico 500 		Applicazione: 	
 Pasta di Grassello con selezionate polveri di marmo bianche (500 micron) per prestigiose finiture satinata ad effetto Marmorino Veneziano.			
Peso specifico: 1,7 Kg./Lt. Modalità: 2 - 3 mani di Marmorino Classico 500	Resa per strato: ca. 1,2 - 1,6 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	25 Kg.	7,5 Kg.





Marmorino Matt 600 		Applicazione: 	
 Pasta di Grassello con selezionate polveri e graniglie di marmo bianche (600 micron) per prestigiose finiture opache-semisatinate ad effetto Marmorino.		 25 Kg.	 7,5 Kg.
Peso specifico: 1,75 Kg./Lt. Modalità: 2 mani di Marmorino Matt 600	Resa per strato: ca. 1,2 - 1,6 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)		























MARMORINI IN POLVERE

Marmorino Powder 700 		Applicazione: 	
 Composto in polvere di selezionate polveri di marmo bianche (700 micron) e leganti idraulici, per prestigiose finiture satinata ad effetto Marmorino Veneziano.		 18 Kg.	
Peso specifico: - Modalità: 2 mani di Marmorino Powder 700	Resa per strato: ca. 1,2 - 1,6 m²/Kg. Diluizione: 43% in acqua		

Marmorino Powder 700 Bianco Perla / Giallo Oro / Rosa Corallo 		Applicazione: 	
 Composto in polvere di selezionate polveri di marmo colorate e leganti idraulici per prestigiose finiture satinata ad effetto Marmorino Veneziano, disponibile in tre versioni.		 18 Kg.	
Peso specifico: - Modalità: 1 mano di Marmorino Powder 700 BP/GO/RC	Resa per strato: ca. 1,2 - 1,6 m²/Kg. Diluizione: 43% in acqua		

TRAVERTINI IN POLVERE

Travertino Romano Powder 		Applicazione: 	
 Composto in polvere di selezionate polveri di marmo bianche (700 micron) e leganti idraulici, per prestigiose finiture ad effetto Pietra Travertino.		 18 Kg.	
Peso specifico: - Modalità: 1 mano di Travertino Romano Powder	Resa per strato: ca. 1,2 - 1,6 m²/Kg. Diluizione: 43% in acqua		

Travertino Powder Grosso 		Applicazione:    	
	Composto in polvere di selezionate polveri di marmo bianche e leganti idraulici, per prestigiose finiture ad ampio spessore con effetto Pietra Travertino.		
Peso specifico: - Modalità: 1 mano di Travertino Powder Grosso	Resa per strato: ca. 1,5 - 1,9 m²/Kg. Diluizione: 28-30% in acqua	18 Kg.	
INTONACHINI IN PASTA			
Intonachino Fine 400  		Applicazione: 	
	Pasta di grassello con selezionate sabbie di marmo bianche con granulometria fine (400 micron), per finiture ad effetto Intonachino Veneziano.		
Peso specifico: 1,75 Kg./Lt. Modalità: 1 - 2 mani di Intonachino Fine 400	Resa per strato: ca. 0,7 - 1 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	25 Kg.	
Intonachino Classico 700  		Applicazione: 	
	Pasta di grassello con selezionate sabbie di marmo bianche con granulometria media (700 micron), per finiture ad effetto Intonachino Veneziano.		
Peso specifico: 1,75 Kg./Lt. Modalità: 1 - 2 mani di Intonachino Classico 700	Resa per strato: ca. ca. 0,7 - 1 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	25 Kg.	
Intonachino Grosso 1200  		Applicazione: 	
	Pasta di grassello con selezionate sabbie di marmo bianche con granulometria grossa (1200 micron), per finiture ad effetto Intonachino Veneziano.		
Peso specifico: 1,8 Kg./Lt. Modalità: 1 - 2 mani di Intonachino Grosso 1200	Resa per strato: ca. 0,5 - 0,8 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	25 Kg.	

RASATURA DI CALCE IN PASTA

Rasatura di Base



Applicazione:



Fondo rasante fino, a base di calce per rasature di superfici che presentano piccoli avvallamenti e sconessioni, ottimo come fondo per **Grassello Lucido**, ecc.



25 Kg.

Peso specifico: **1,65 Kg./Lt.**

Modalità: **1 mano di Rasatura di Base**

Resa per strato: **ca. 1,8 - 2,2 m²/Kg.**

Diluizione: **pronto all'uso (0 - 5% in acqua)**

PITTURE E VELATURE DI CALCE

Pittura Calce Quarzo



Applicazione:



Pittura bianca, opaca e traspirante a base calce, composta da finissimo Grassello, quarzo e speciali inerti. Garantisce alta resistenza meccanica alle intemperie.



21 Kg.



7,5 Kg.

Peso specifico: **1,45 Kg./Lt.**

Modalità: **2 mani di Pittura Calce Quarzo**

Resa per strato: **ca. 4 - 5 m²/Kg.**

Diluizione: **20% in acqua**

Punto Calce



Applicazione:



Pittura traspirante opaca a base calce, con un ottimo punto di bianco, con un buon effetto coprente, indicato per finiture bianche o colorate con tinte chiare.



20 Kg.



7,5 Kg.

Peso specifico: **1,4 Kg./Lt.**

Modalità: **2 mani di Punto Calce**

Resa per strato: **ca. 5 - 6 m²/Kg.**

Diluizione: **15 - 25% in acqua**

Velo Calce



Applicazione:



Pittura/scialbatura semicoprente, traspirante e opaca a base calce, senza titanio, indicata anche per velature o per finiture dalle colorazioni scure.



20 Kg.







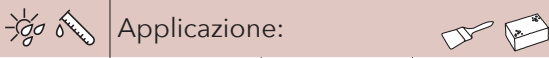
7,5 Kg.

Peso specifico: **1,4 Kg./Lt.**

Modalità: **2 mani di Velo Calce**

Resa per strato: **ca. 5 - 6 m²/Kg.**

Diluizione: **15 - 25% in acqua**

Velatura Minerale		Applicazione:		
 <p>Finitura decorativa semitrasparente a base calce, composta da Grassello, resine e additivi speciali, ideale per la realizzazione di velature e scialbature decorative a calce.</p>	<p>Resa per strato: ca. 5 - 7 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (max 40% in acqua)</p>	 15 Lt.	 5 Lt.	 1 Lt.
		<p>Peso specifico: 1,15 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Velatura Minerale</p>		

Preparazione e rifinitura dei decorativi

Per informazioni su **Primer, Isolanti e Rasature** per i prodotti decorativi, consultare **pagina 38**.
Per informazioni su **Protezione e Pulizia** dei prodotti decorativi, consultare **pagina 44**.

Luxury &
LIME
SEDUCTIVE TEXTURES









LINEA
DECORAZIONE




**CALCE
INNOVATIVA**





EFFETTO RILIEVO IN PASTA


Liberty Stone		Applicazione:	
	Pasta di Grassello con selezionate polveri di marmo (800 micron) per prestigiose finiture a medio rilievo, ad effetto: pietra fossile, pietra levigata o pietra graffiata.		
Peso specifico: 1,8 Kg./Lt. Modalità: 1 - 2 mani di Liberty Stone	Resa per strato: ca. ca. 1,2 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	25 Kg.	7,5 Kg.
Calce Barocco		Applicazione:	
	Pasta di Grassello con selezionate polveri di marmo (300 micron) per finiture che liberano la fantasia. Decorativo a bassorilievo, ad effetto: trama, rigato o finto legno.		
Peso specifico: 1,7 Kg./Lt. Modalità: 1 - 2 mani di Calce Barocco	Resa per strato: ca. 1,2 - 1,6 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	25 Kg.	7,5 Kg.

EFFETTO RILIEVO IN POLVERE

Decora 3D		Applicazione:	
	Miscela in polvere composta da selezionate polveri di marmo bianche e di resine per prestigiose finiture opache e rasature ad alto e medio spessore. Adatta per interni ed esterni.		
Peso specifico: - Modalità: 1 o più mani di Decora 3D	Resa per strato: ca. 0,3 - 0,4 m²/Kg. con uno spessore di 2 - 3 mm. Diluizione: 27% in acqua	20 Kg.	5 Kg.



MARMORINI PIETRA ANTICA IN POLVERE

Glimmerputz		Applicazione:	
	Composto in polvere di selezionate polveri di marmo, calce idrata, leganti e speciali glimmer. Per eleganti decorazioni ad effetto rasato opaco.		
Peso specifico: - Modalità: 1 mano di Glimmerputz	Resa per strato: ca. 1 - 1,5 m²/Kg. Diluizione: 45% in acqua	17 Kg.	

Dilavato Bianco Dolomiti / Beige Pietra Antica / Giallo Pietra Palladio / Rosso Coccio Pesto		Applicazione:	
 Composto in polvere di selezionate polveri di marmo e leganti, con preziose graniglie e sabbie di diversi colori, che determinano le quattro versioni.			
Peso specifico: - Modalità: 1 mano di Dilavato	Resa per strato: ca. 3-4 m²/Kg. Diluizione: 30% in acqua	25 Kg.	

Per proteggere e ravvivare il colore di questo decorativo, si consiglia l'uso del prodotto **Wall Fobber**; consultare la **pagina 40**.

EFFETTO CEMENTO

Lime Concrete		Applicazione:	
 Composto in polvere di gesso, cemento, calce idrata, inerti di marmo, leganti e speciali additivi, ad effetto cemento faccia-vista, fornito in colorazione grigio chiaro.			
Peso specifico: - Modalità: 1 - 2 mani di Lime Concrete	Resa per strato: ca. 1,0 - 1,5 m²/Kg. Diluizione: 47% in acqua	12 Kg.	

Toner Lime Concrete

Speciale Toner colorante in polvere che, aggiunto al prodotto **Lime Concrete**, permette di ottenere varie gradazioni di grigio più scuro.


200 Gr.

Dark Toner Lime Concrete

Speciale Toner colorante in polvere che, aggiunto al prodotto **Lime Concrete**, permette di ottenere gradazioni di grigio molto scuro.


250 Gr.

Color Toner LC03 / LC11 / LC12

Speciale Toner colorante in pasta da aggiungere al prodotto **Lime Concrete**.
Per la gamma colori consultare la relativa brochure.


1 Lt.

Color Toner LC01 / LC02 / LC04 / LC05 / LC08 / LC09 / LC10

Speciale Toner colorante in pasta da aggiungere al prodotto **Lime Concrete**.
Per la gamma colori consultare la relativa brochure.


1 Lt.

Color Toner LC06 / LC07

Speciale Toner colorante in pasta da aggiungere al prodotto **Lime Concrete**.
Per la gamma colori consultare la relativa brochure.


1 Lt.

MARMORINO MADREPERLA IN PASTA

Marmorino Matt 600 Madreperla



Applicazione:



Pasta di Grassello miscelata con selezionati frammenti di Madreperla Australiana (600 micron) per un effetto Marmorino opaco con conchiglie punteggiate.



25 Kg.

Peso specifico: **1,75 Kg./Lt.**

Modalità: **2 mani di Marmorino Matt Madreperla**

Resa per strato: **ca. 1,2 - 1,6 m²/Kg.**

Diluizione: **pronto all'uso (0 - 5% in acqua)**

TONER PER GRASSELLI E MARMORINI

Toner Sale&Pepe mm. 0,2 - 0,4



Sospensione di aggregati di polvere di marmo nero e sabbia di fiume, da aggiungere agli intonaci veneziani per conferire un effetto liscio/puntinato.

550 Gr.

Toner Cocciopesto Fine mm. 0,1 - 0,3 / Grosso mm. 0,5 - 1



Inerte composto interamente da mattoni cotti e macinati, da aggiungere agli intonaci veneziani, conferendo un elevato potere di adesione su qualsiasi tipo di supporto.

375 Gr.

Toner Sabbia 500 / 1000



Speciale toner a base sabbia.

250 Gr.

Toner Glimmer Fine / Grosso



Inerte composto da vermiculite, da aggiungere agli intonaci veneziani, donando un effetto scintillante.

1 Lt.

Toner Mica 900



Speciale toner a base mica.

100 Gr.

Toner Madreperla mm. 0,2 - 0,8



Inerte composto da madreperla australiana macinata, da aggiungere agli intonaci veneziani, donando un elegante lucentezza.

1 Kg.

GLITTER

Silver 1/128" mm. 0,2

Un additivo in polvere, a base di glitter lamellari di forma regolare di colore argento, da utilizzare con finiture decorative come **Crystal Moon, Metal Paint** e altre, per ottenere un aspetto metallescente.



80 Gr.

Gold 1/128" mm. 0,2

Un additivo in polvere, a base di glitter lamellari di forma regolare di colore oro, da utilizzare con finiture decorative come **Crystal Moon, Metal Paint** e altre, per ottenere un aspetto metallescente.



80 Gr.

Preparazione e rifinitura dei decorativi

Per informazioni su **Primer, Isolanti e Rasature** per i prodotti decorativi, consultare **pagina 38**.
Per informazioni su **Protezione e Pulizia** dei prodotti decorativi, consultare **pagina 44**.

Luxury &
LIME
SEDUCTIVE TEXTURES



LINEA
DECORAZIONE

PAVIMENTI



CICLO MICROCEMENT MARMORINO FLOOR

PRIMER

Hard Grip Granular



Applicazione:



Primer granulare ad altissima adesività, grazie alla Tecnologia Silane aderisce a qualsiasi tipo di superficie, come piastrelle, ceramica smaltata, plastica, marmo, ferro.



Peso specifico: **1,2 Kg/Lt.**
Modalità: **1 mano di Hard Grip Granular**

Resa per strato: **ca. 5 - 7 m²/Lt.**
Diluizione: **Pronto all'uso**
Granulometria: **max 300 micron**

5 Lt.

1 Lt.

Per una corretta adesione del prodotto, si consiglia di pulire prima il supporto con **Wall Cleaner**; consultare la **pagina 46**.

Solid Grip 500



Applicazione:



Stucco rasante monocomponente, ad alta aderenza, applicabile su massetti e pavimenti in calcestruzzo, legno, cartongesso, metallo verniciato, piastrelle, ceramica, marmi.



Peso specifico: **1,63 Gr./cm³**
Modalità: **1 mano di Solid Grip 500**

Resa per strato: **ca. 1,3 - 1,7 m²/Lt.**
Diluizione: **pronto all'uso**
Granulometria: **max 500 micron**

5 Lt.

2,5 Lt.

FONDO E FINITURA IN POLVERE PER PAVIMENTI

Intonachino Floor



Applicazione:



Composto di selezionate polveri, graniglie di marmo e leganti idraulici da mescolare con apposita resina per pavimenti, studiato come fondo a spessore.



Peso specifico: -
Modalità: **1 mano di Intonachino Floor**

Resa per strato: **ca. 0,7 - 1 m²/Kg.**
Diluizione: **33% con resina Hard Mix Floor**

15 Kg.

Marmorino Floor



Applicazione:



Composto in polvere di selezionate polveri di marmo e leganti idraulici da mescolare con apposita resina per pavimenti, studiato come finitura calpestabile.






Peso specifico: -
Modalità: **2 mani di Marm. Floor sopra fondo di Int. Floor**







Resa per strato: **ca. 1,8 - 2,2 m²/Kg.**
Diluizione: **33% con resina Hard Mix Floor**

15 Kg.

LEGANTE

Hard Mix Floor		Applicazione:	
 Resina speciale terpolimero appositamente studiata per la diluizione di Intonachino Floor e Marmorino Floor .			
	Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: diluire con Intonachino Floor e Marmorino Floor	Resa per strato: - Diluizione: pronto all'uso	10 Lt.

VERNICI BASE ACQUA

Pure Varnish Mono Matt / Satin		Applicazione:	
 Vernice poliuretanic monocomponente opaca a base acqua, con un'alta trasparenza, ideale come finitura protettiva sia per pareti che pavimenti.			
	Peso specifico: 1,05 Gr./cm³ Modalità: 2 mani di Pure Varnish Mono	Resa per strato: ca. 4 - 6 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (15 - 25% in acqua)	5 Lt.
Pure Varnish Bico Matt / Satin		Applicazione:	
 Vernice poliuretanic bicomponente opaca a base acqua, con un'eccellente trasparenza, ideale per proteggere pareti e pavimenti esposti ad alti livelli di umidità.			
	Peso specifico: 1,05 Gr./cm³ Modalità: 2 mani di Pure Varnish Bico	Resa per strato: ca. 7 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (15 - 25% in acqua)	5 Lt.

Il prodotto deve essere catalizzato con il 20% di indurente **CTW 78**. Catalizzare **prima** dell'eventuale diluizione in acqua.



qualitynet®
Esperti in Certificazioni



Marmorino Floor è un prodotto certificato

VERNICI BASE SOLVENTE

Seal Varnish Bico Matt / Satin



Applicazione:



Resina opaca o satinata a base solvente per ambienti interni.



1 Lt.

Peso specifico: **0,96 Kg./Lt.**

Modalità: **2 mani di Seal Varnish Bico Matt / Satin**

Resa per strato: **ca. 7 m²/Lt.**

Diluizione: **con diluente poliuretano al 20%**

CATALIZZATORE

CTW 78



Catalizzatore isocianico per **Pure Varnish Bico Matt / Satin**, che forma una pellicola impermeabile e uniforme, opaca o satinata, per proteggere le superfici trattate.



1 Lt.



200 MI.

Peso specifico: -

Modalità: **diluire con Pure Varnish Bico Matt / Satin**

Resa per strato: -

Diluizione: **pronto all'uso**
Rapporto catalisi: **5:1 (20%)**

Ogni 5 litri di vernice bicomponente, è necessario 1 litro di indurente. Catalizzare prima dell'eventuale diluizione in acqua.

CTW 57



Catalizzatore anti ingiallente per **Seal Varnish Bico Matt / Satin**, che forma una pellicola impermeabile e uniforme, opaca o satinata, per proteggere le superfici trattate.



200 MI.

Peso specifico: -

Modalità: **diluire con Seal Varnish Bico Matt / Satin**
















Resa per strato: -

Diluizione: **pronto all'uso**
Rapporto catalisi: **5:1 (20%)**

Ogni 5 litri di vernice bicomponente, è necessario 1 litro di indurente. Catalizzare prima dell'eventuale diluizione in acqua.

CICLO MICROSYNTH MARBLE

PRIMER, FONDO E FINITURA IN PASTA PER PARETI E PAVIMENTI

Microsynth Marble 600		Applicazione: 	
 Prodotto sintetico in pasta monocomponente, con polveri e graniglie di marmo Carrara. Aderisce a qualsiasi tipo di superficie. Può essere applicato su pavimenti e pareti come primer, prima di Microsynth Marble 300 .			
Peso specifico: 1,67 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Microsynth Marble 600	Resa per strato: 1 m²/Kg. Diluizione: catalizzazione con il 4% di CTW 19	15 Kg.	7,5 Kg.
Microsynth Marble 300		Applicazione: 	
 Prodotto sintetico in pasta, monocomponente, con polveri e graniglie di marmo Carrara. Può essere applicato sia su pavimenti che pareti come fondo, prima di Microsynth Marble 100 , oppure come finitura, in due mani.			
Peso specifico: 1,66 Kg./Lt. Modalità: 1 o 2 mani di Microsynth Marble 300	Resa per strato: 1,5 - 2 m²/Kg. Diluizione: catalizzazione con il 4% di CTW 19	15 Kg.	7,5 Kg.
Microsynth Marble 100		Applicazione: 	
 Prodotto sintetico in pasta, monocomponente, con polveri e graniglie selezionate di marmo Carrara. Le texture generate dalle spatole ricordano molto le venature del marmo.			
Peso specifico: 1,57 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Microsynth Marble 100	Resa per strato: 5 m²/Kg. Diluizione: catalizzazione con il 4% di CTW 19	15 Kg.	7,5 Kg.
CATALIZZATORE			
CTW 19			
 Catalizzatore per prodotti Microsynth Marble 600 - 300 - 100 , da utilizzare al fine di ottenere migliore impermeabilità all'acqua e una resistenza ancora più elevata.			
Peso specifico: - Modalità: diluire con Microsynth Marble 600 - 300 - 100	Resa per strato: - Diluizione: pronto all'uso Rapporto catalisi: 4%	600 Gr.	300 Gr.

TONER

Color Toner MSM 001 / 002 / 003 / 004 / 005 / 009 / 010 / 014 / 015 / 016 / 017



Speciale toner colorante in pasta.
Per la gamma colori consultare il relativo samplebook.

300 Cc.

Color Toner MSM 006 / 007 / 008 / 011 / 12 / 013 / 018



Speciale toner colorante in pasta.
Per la gamma colori consultare il relativo samplebook.

300 Cc.

EFFETTO VETRO

PER PARETI E PAVIMENTI

Hyper Glass + Reagent



Applicazione:



È una resina trasparente bicomponente tixotropica senza solventi ad alto spessore. Protettivo adatto a pavimenti e pareti anche in ambiente a contatto con l'acqua (doccia).



Peso specifico: **1,08 - 1,18 Gr./cm³**
Modalità: **1 mano di Pure Glass Top + Reagent**

Resa per strato: **ca. 0,25 - 3,5 m²/Kg.**
Diluizione: **pronto all'uso, eventuale diluizione al 5% - 7%**

4,9 Kg.

0,98 Kg.

PER PAVIMENTI

Pure Glass Top + Reagent

Applicazione:



Rivestimento in resina trasparente, bicomponente da colata a medio spessore, con un alto grado di trasparenza e un bassissimo ingiallimento.



Peso specifico: **1,07 - 1,13 Gr./cm³**
Modalità: **1 mano di Pure Glass Top + Reagent**

Resa per strato: **ca. 0,5 - 1 m²/Kg.**
Diluizione: **pronto all'uso**

8,830 Kg.

4,415 Kg.

0,885 Kg.







Per ottenere gli effetti Marmorino Floor **Beton Style** e Microsynth Marble **Monocromo, Spatolato** o **Sabbia**, si prega di consultare i video applicativi alla **pagina 54**.









LINEA
DECORAZIONE







SINTETICA





VELATURA DECORATIVA

Velosan 		Applicazione: 		
 Velatura a base di resine silossaniche e siliconiche per interno ed esterno, con buona resistenza alle intemperie.				
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Velosan	Resa per strato: ca. 6 - 8 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (0 - 20% in acqua)	8 Lt.	5 Lt.	1 Lt.






SPATOLATI

Spatolato Veneziano High Gloss Bianco 		Applicazione: 		
 Finitura sintetica di nuova concezione, composta da fini polveri di marmo e speciali resine acriliche ad alta lucentezza. Ideale per realizzare superfici lucide a specchio.				
Peso specifico: 1,5 Kg./Lt. Modalità: 2 mani di Spatolato Veneziano High Gloss Bianco	Resa per strato: ca. 2,5 - 3,5 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	15 Lt.	5 Lt.	1 Lt.









Spatolato Veneziano High Gloss Neutro 		Applicazione: 		
 Finitura sintetica di nuova concezione, composta da fini polveri di marmo e speciali resine acriliche ad alta lucentezza. Ideale per realizzare superfici lucide a specchio.				
Peso specifico: 1,5 Kg./Lt. Modalità: 2 mani di Spatolato Veneziano High Gloss Neutro	Resa per strato: ca. 2,5 - 3,5 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	15 Lt.	5 Lt.	1 Lt.









Spatolato Veneziano Matt 		Applicazione: 		
 Finitura sintetica composta da finissime polveri di marmo, resine acriliche, oli ed essenze naturali. Ottima per realizzare superfici ad effetto semisatinato.				
Peso specifico: 1,8 Kg./Lt. Modalità: 2 mani di Spatolato Veneziano Matt	Resa per strato: ca. 4 - 5 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	24 Kg.		

SINTETICA







Mediterraneo 		Applicazione:  	
 Decorativo composto da cariche minerali e fibre naturali per la riproduzione dell'intonaco antico e rustico, rifinito con sovrapposizioni cromatiche.			
Peso specifico: 1,2 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Mediterraneo	Resa per strato: ca. 1 - 2 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	24 Kg.	

PITTURE METALLICHE

Metal Paint Silver / Red / Brown / Grey 		Applicazione:    	
 Pittura decorativa ad effetto metallico con riflessi cangianti per esterni ed interni. Può essere applicata senza diluizione oppure diluita per ottenere effetti velati semitrasparenti.			
Peso specifico: 1,15 Kg./Lt. Modalità: 1 o più mani di Metal Paint	Resa per strato: ca. 6 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (in acqua al 30-50% per un aspetto velato)	5 Lt.	1 Lt.

Metal Paint Gold / Aluminum 		Applicazione:    	
 Pittura decorativa ad effetto metallico con riflessi cangianti per esterni ed interni. Può essere applicata senza diluizione oppure diluita per ottenere effetti velati semitrasparenti.			
Peso specifico: 1,15 Kg./Lt. Modalità: 1 o più mani di Metal Paint	Resa per strato: ca. 6 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (in acqua al 30-50% per un aspetto velato)	5 Lt.	1 Lt.

EFFETTO SETA METALLICA







Seta Metallic Silver 		Applicazione:  	
 Decorativo sintetico ad effetto seta cangiante. Prodotto in pasta a base di resine e pigmenti metallizzati argentei, per finiture decorative dallo stile classico e dal design attuale.			
Peso specifico: 1,2 Kg./Lt. Modalità: 1 - 3 mani di Seta Metallic Silver Base	Resa per strato: ca. 7 - 9 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	5 Lt.	1 Lt.

SINTETICA


Seta Metallic Gold 		Applicazione: 	
 Decorativo sintetico ad effetto seta cangiante. Prodotto in pasta a base di resine e pigmenti metallizzati dorati, per finiture decorative dallo stile classico e dal design attuale.			
Peso specifico: 1,2 Kg./Lt. Modalità: 1 - 3 mani di Seta Metallic Gold	Resa per strato: ca. 7 - 9 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	5 Lt.	1 Lt.
EFFETTO LUNARE METALLICO			
Crystal Moon Silver 		Applicazione: 	
 Pittura a base acqua, caratterizzata da accenti cromatici metallizzati e sfumature che in funzione della luce creano incantevoli riflessi. Di semplice applicazione, è adatta per interni.			
Peso specifico: 1,1 Kg./Lt. Modalità: 1 o più mani di Crystal Moon	Resa per strato: ca. 6 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso o diluibile in base alle esigenze applicative	5 Lt.	1 Lt.
Crystal Moon Gold / Pale Gold / Copper / Antracite 		Applicazione: 	
 Pittura a base acqua, caratterizzata da accenti cromatici metallizzati e sfumature che in funzione della luce creano incantevoli riflessi. Di semplice applicazione è adatta per interni.			
Peso specifico: 1,1 Kg./Lt. Modalità: 1 o più mani di Crystal Moon	Resa per strato: ca. 6 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso o diluibile in base alle esigenze applicative	5 Lt.	1 Lt.

SINTETICA












EFFETTO SABBIA METALLICA

<p>Metallic Sands Silver</p>  <p>Decorativo sintetico a base di cariche perlescenti argento. Totalmente coprente, per un effetto sabbia metallescente.</p>		<p>Applicazione:</p> 	
<p>Peso specifico: 1,25 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Metallic Sands Silver</p>	<p>Resa per strato: ca. 8 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (in acqua in base alle esigenze applicative)</p>	<p> 5 Lt.</p>	<p> 1 Lt.</p>
<p>Metallic Sands Gold / Champagne / Amber / Bronze / Copper / Red Cardinal</p>  <p>Decorativo sintetico a base di cariche perlescenti argento. Totalmente coprente, per un effetto sabbia metallescente.</p>		<p>Applicazione:</p> 	
<p>Peso specifico: 1,3 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Metallic Sands</p>	<p>Resa per strato: ca. 8 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (in acqua in base alle esigenze applicative)</p>	<p> 5 Lt.</p>	<p> 1 Lt.</p>
<p>Metallic Sands Brown Topaz / Green Jasper / Hematite / Intense Gold</p>  <p>Decorativo sintetico a base di cariche perlescenti argento. Totalmente coprente, per un effetto sabbia metallescente.</p>		<p>Applicazione:</p> 	
<p>Peso specifico: 1,3 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Metallic Sands</p>	<p>Resa per strato: ca. 8 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (in acqua in base alle esigenze applicative)</p>	<p> 5 Lt.</p>	<p> 1 Lt.</p>

EFFETTO RUGGINE

Oxidea Rubigo Base 		Applicazione:   	
 Finitura innovativa che crea una spaccatura con la tradizione e, grazie alla sua composizione, può essere utilizzato in ambienti interni donando alle pareti texture simili al ferro ossidato.			
Peso specifico: 1,75 Kg./Lt. Modalità: 2 mani di Rubigo Base	Resa per strato: ca. 8 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	1 Lt.	
Oxidea Rubigo Reagente Liquido		Applicazione:   	
Applicato sulla base produce un'ossidazione ad effetto "Corten", creando una dinamicità unica, del tutto identica a una superficie esposta alla naturale corrosione da parte degli agenti atmosferici.			
		1 Lt.	
Oxidea Verdigris Base 		Applicazione:   	
 Finitura innovativa che crea una spaccatura con la tradizione e, grazie alla sua composizione, può essere utilizzato in ambienti interni donando alle pareti texture simili al rame ossidato.			
Peso specifico: 1,2 Kg./Lt. Modalità: 2 mani di Verdigris Base	Resa per strato: ca. 7 - 8 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	1 Lt.	
Oxidea Verdigris Attivatore Gel		Applicazione:   	
Applicato sulla base produce un'ossidazione ad effetto "Verderame", creando una dinamicità unica, del tutto identica a una superficie esposta alla naturale corrosione da parte degli agenti atmosferici.			
		1 Lt.	
Oxidea Shieldcoat 		Applicazione: 	
 Vernice protettiva a base acqua che crea una sottile barriera filmogena, riducendo il normale sfarinamento delle pareti trattate con Oxidea Rubigo o Oxidea Verdigris .			
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: una mano di Oxidea Shieldcoat	Resa per strato: ca. 7 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	1 Lt.	

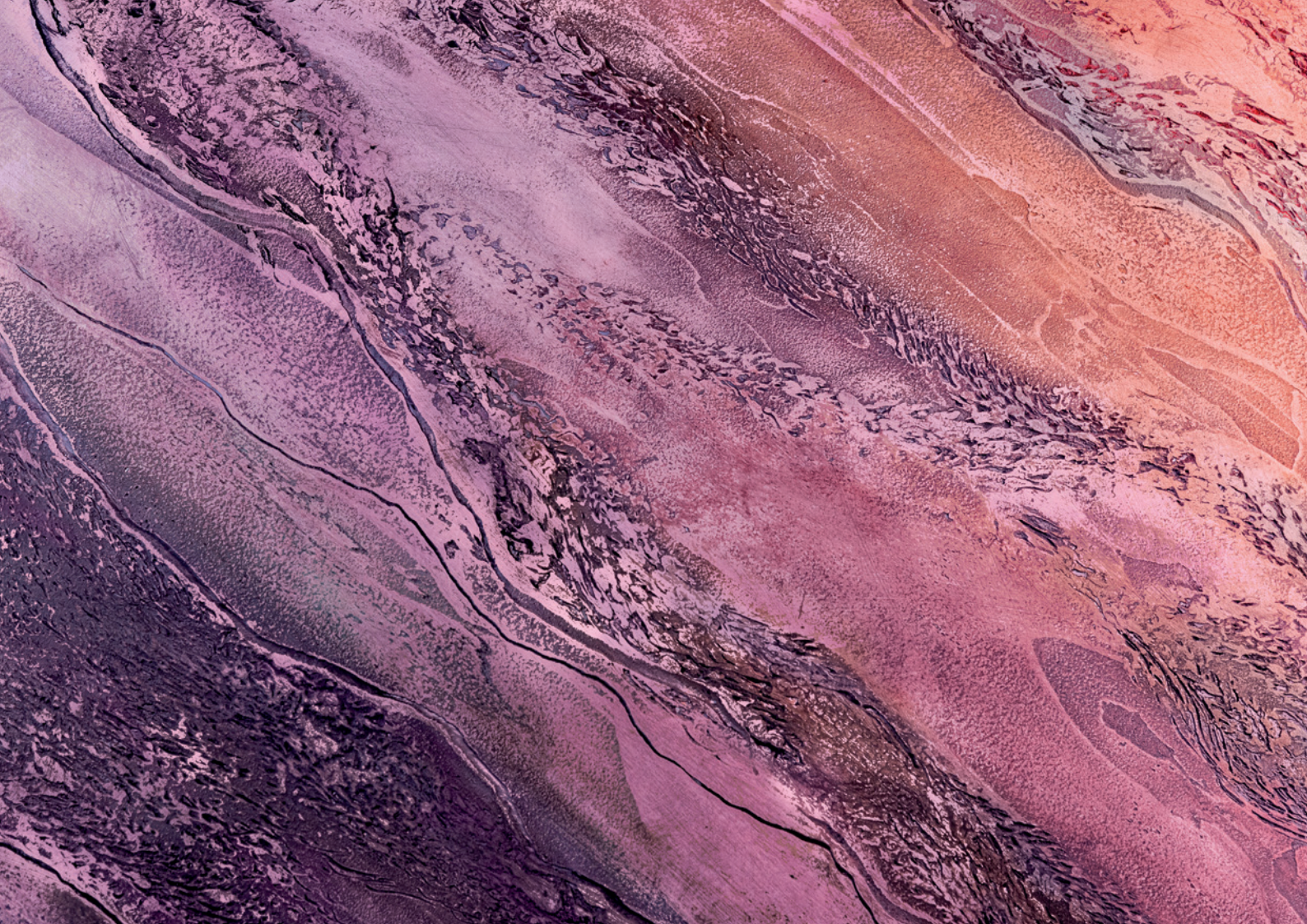
EFFETTO METALLO FUSO

Cool Fusion Mono*		Applicazione:		
 <p>Decorativo monocomponente a base acqua, con resine acril-poliuretatiche, da miscelare con le polveri Cool Metal Powder per ricreare la matericità dei metalli.</p>				
				<p>POT Life: 18 ore dopo miscelazione Modalità: 3 mani di Cool Fusion Mono</p>
Cool Fusion Bico (A+B)**		Applicazione:		
 <p>Decorativo bicomponente a base acqua, con resine epossidiche, da miscelare con le polveri Cool Metal Powder per ricreare l'effetto del metallo fuso.</p>	<p>A</p> 	<p>B</p> 		
				<p>POT Life: 6 ore dopo miscelazione Modalità: 2 mani di Cool Fusion Bico</p>
Cool Metal Powder Brass / Bronze / Copper / Zinc				
<p>Composto di selezionate polveri colorate per prestigiose finiture ad effetto metallo fuso, disponibile in quattro versioni, per ricreare la matericità dei metalli.</p>				
		<p>2250 Gr.</p>	<p>750 Gr.</p>	

* Proporzioni: **Cool Fusion Mono** Gr. 750 + **Cool Metal Powder** Gr. 2250 | **CF Mono** Gr. 250 + **CM Powder** Gr. 750

** Proporzioni: **Cool Fusion Bico (Comp. A)** Gr. 500 + **Cool Fusion Bico (Comp. B)** Gr. 250 + **Cool Metal Powder** Gr. 3000

Luxury &
LIME
SEDUCTIVE TEXTURES





























LINEA






PREPARAZIONE E FINITURA



**PREPARAZIONE E
FINITURA**
PRIMER PER DECORATIVI






Isolante Consolidante Acrilico 		Applicazione: 		
 Primer consolidante a base di resina acrilica in dispersione acquosa, ottimo per applicazioni su supporti friabili (laterizi, cartongesso, ecc.) e vecchie idropitture.				
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Isolante Consolidante Acrilico	Resa per strato: ca. 6 - 10 m²/Lt. Diluizione: 100 - 300% in acqua	10 Lt.	5 Lt.	1 Lt.
Megaprimer Uniformante 		Applicazione: 		
 Fondo ancorante a base di copolimeri acrilici in fase acquosa, ad alto potere isolante. Garantisce un'eccellente copertura, permeazione e adesione su ogni supporto.				
Peso specifico: 1,33 Kg./Lt. Modalità: 1 o più mani di Megaprimer Uniformante	Resa per strato: ca. 7,5 - 8,5 m²/Lt. Diluizione: 50 - 60% in acqua	15 Lt.	5 Lt.	
Microprimer Veneziano 		Applicazione: 		
 Fondo ancorante semicoprente (100 micron) da applicare come fondo generico o per finiture lisce.				
Peso specifico: 1,58 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Micro-primer Veneziano	Resa per strato: ca. 5 - 7 m²/Lt. Diluizione: 10 - 25% in acqua Granulometria: max 100 micron	15 Lt.	5 Lt.	
Fix Arena 		Applicazione: 		
 Fondo ancorante coprente (200 micron) da applicare come fondo generico o per applicazioni di Spatolati e Marmorini.				
Peso specifico: 1,5 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Fix Arena	Resa per strato: ca. 4 - 6 m²/Lt. Diluizione: 10 - 25% in acqua Granulometria: max 200 micron	15 Lt.	5 Lt.	
Isolante Ancorante Berico 		Applicazione: 		
 Fondo ancorante semitrasparente (400 micron), a base di resina acrilica e microgranuli di marmo. Garantisce un ottimo aggancio per decorativi materici.				
Peso specifico: 1,4 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Isolante Ancorante Berico	Resa per strato: ca. 4 - 6 m²/Lt. Diluizione: 10 - 40% in acqua Granulometria: max 400 micron	15 Lt.	5 Lt.	

PREPARAZIONE E FINITURA

Hard Grip Smooth 		Applicazione: 		
 Primer liscio ad altissima adesività, grazie alla Tecnologia Silane, aderisce a qualsiasi tipo di superficie come piastrelle, ceramica smaltata, plastica, marmo, ferro.				
Peso specifico: 1 Kg/Lt. Modalità: 1 mano di Hard Grip Smooth	Resa per strato: ca. 10 - 12 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso Granulometria: max 300 micron	5 Lt.	1 Lt.	











Per una corretta adesione del prodotto, si consiglia di pulire prima il supporto con **Wall Cleaner**; consultare la **pagina 46**.

PRIMER IGIENIZZANTE

Active 		Applicazione: 		
 Igienizzante neutralizzante attivo, ad ampio spettro, che agisce come trattamento risanante per eliminare e prevenire funghi, muffe, alghe e licheni.				
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: 1 - 2 mani di Active	Resa per strato: ca. 7 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	5 Lt.	1 Lt.	

È consigliato consultare la **scheda tecnica** e la **scheda di sicurezza** prima dell'applicazione del prodotto.

**PREPARAZIONE E
FINITURA**
ISOLANTI

Isolante Acrilico Micronizzato		Applicazione:	
 Consolidante a base di resina acrilica micronizzata ad alto potere penetrante, ottimo per applicazioni su supporti friabili (laterizi, cartongesso, ecc.) e vecchie idropitture.			
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Isolante Acrilico Micronizzato	Resa per strato: ca. 6 - 10 m²/Lt. Diluizione: 100 - 300% in acqua	 5 Lt.	
Wall Fobber Matt / Satin		Applicazione:	
 Protettivo opaco impermeabilizzante e consolidante, liquido, con resine acril-poliuretaniche e speciali additivi silossanici.			
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Wall Fobber Matt / Satin	Resa per strato: ca. 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	 5 Lt.	 1 Lt.
Idrofobix Matt / Satin		Applicazione:	
 Protettivo impermeabilizzante e consolidante, semisolido, con resine microacril-silossaniche in acqua. Dona al supporto un leggero effetto semilucido.			
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Idrofobix Satin / Matt	Resa per strato: ca. 6 - 8 m²/Lt. Diluizione: 0 - 10% in acqua	 5 Lt.	 1 Lt.
È consigliato agitare bene il prodotto prima dell'uso.			
Hydroseal		Applicazione:	
 Protettivo idrofobizzante silossanico a base acqua, ad effetto opaco ed esente da solventi, ideale per superfici con scarsa impermeabilità all'acqua.			
Peso specifico: 30 Gr./Lt. Modalità: 2 mani di Hydroseal	Resa per strato: ca. 7 - 9 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (5 - 20% in acqua demineralizzata)	 5 Lt.	 1 Lt.

**PREPARAZIONE E
 FINITURA**
RASATURA DI CALCE IN PASTA
Rasatura di Base


Applicazione:



Fondo rasante fino, a base di calce per rasature di superfici che presentano piccoli avvallamenti e sconessioni, ottimo come fondo per **Grassello Lucido**, ecc.



25 Kg.

Peso specifico: **1,65 Kg/Lt.**Modalità: **1 mano di Rasatura di Base**Resa per strato: **ca. 1,8 - 2,2 m²/Kg.**Diluizione: **pronto all'uso (0 - 5% in acqua)**
RASATURA DI CALCE IN POLVERE
Decora 3D


Applicazione:



Miscela in polvere composta da polveri di marmo bianche e di resine per prestigiose finiture opache e rasature ad alto e medio spessore. Adatta per interni ed esterni.



20 Kg.



5 Kg.

Peso specifico: -

Modalità: **1 o più mani di Decora 3D**Resa per strato: **ca. 0,3 - 0,4 m²/Kg.****con uno spessore di 2 - 3 mm.**Diluizione: **27% in acqua**
RASATURE IN PASTA
Decorative Basecoat


Applicazione:



Stucco rasante sintetico, composto da finissime polveri di marmo, speciali resine, oli ed essenze naturali. Garantisce un fondo estremamente liscio, fine e consistente.



25 Kg.



15 Kg.



7,5 Kg.

Peso specifico: **1,775 Kg./Lt.**Modalità: **1 - 2 mani di Decorative Basecoat**Resa per strato: **ca. 0,5 - 1 m²/Kg.**Diluizione: **pronto all'uso (0 - 5% in acqua)**

Per questo prodotto e le altre **Rasature in pasta, in polvere e sintetiche** consultare la **pagina 26**.

Stucco Rasante

Applicazione:



Stucco rasante per interni composto da finissime polveri di marmo, speciali resine, oli ed essenze naturali. Consigliato come base per decorativi, per lisciature finissime.



















15 Lt.





















5 Lt.

Peso specifico: **1,65 Kg./Lt.**Modalità: **1 o più mani di Stucco Rasante**Resa per strato: **ca. 0,5 - 1 m²/Kg.**Diluizione: **Pronto all'uso (0-5% in acqua)**






























**PREPARAZIONE E
FINITURA**
RASATURE IN POLVERE

Rasofix 500 		Applicazione: 		
	Rasante in polvere, cementizio fibro-rinforzato anti-ritiro per il livellamento di interni ed esterni da 0,5 a 5 mm, con ottima lavorabilità ed elevato punto di bianco.			
Peso specifico: - Modalità: 1 mano di Rasofix 500	Resa per strato: ca. 2 m²/Kg. Diluizione: 45% in acqua Granulometria: max 500 micron	23 Kg.		
Rasofix 1000 		Applicazione: 		
	Rasante in polvere, cementizio fibro-rinforzato anti-ritiro per il livellamento di interni ed esterni da 0,7 a 10 mm, con ottima lavorabilità ed elevato punto di bianco.			
Peso specifico: - Modalità: 1 mano di Rasofix 1000	Resa per strato: ca. 2 m²/Kg. Diluizione: 45% in acqua Granulometria: max 800 micron	25 Kg.		
Stucco Evolution 		Applicazione: 		
	Stucco rasante a base di calce e gesso in polvere ed additivi speciali, ottimo per stuccare e creare strutture di notevole spessore. Tempo di presa medio: 30 minuti.			
Peso specifico: - Modalità: 1 - 2 mani di Stucco Evolution	Resa per strato: ca. 2 m²/Kg. Diluizione: 45% in acqua Granulometria: max 200 micron	15 Kg.	5 Kg.	
Rasococcio		Applicazione: 		
	È un rasante in polvere con graniglie di cocchio, adatto per livellare superfici interne ed esterne a spessore medio/fino. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ottima lavorabilità.			
Peso specifico: - Modalità: 1o più mani di Rasococcio	Resa per strato: ca. 0,5 - 1 m²/Kg. Diluizione: 30 - 32% in acqua	25 Kg.		


CICLO THERMOCARE CALCEACTIVE

Rasante Termico Minerale Fino		Applicazione: 		
	Questo rasante a base di calce idrata, resine e microsfere di vetro spugnose riduce la conducibilità termica delle pareti e ha buone caratteristiche fonoassorbenti.			
Peso specifico: - Modalità: 1 mano di Rasante Termico Minerale Fine	Resa per strato: 1 m²/Kg. Diluizione: 34 % in acqua	15 Kg.		
Pittura Termica Anticondensa Ionizzante 		Applicazione: 		
	Pittura anticondensa a base di Grassello di Calce e microsfere di vetro cave che riducono la conducibilità termica. Previene la formazione di muffe sulle pareti interne.			
Peso specifico: 1,2 Kg./Lt. Modalità: 2 - 3 mani di Pittura Termica Anticondensa Ionizzante	Resa per strato: ca. 5 - 7 m²/Lt. Diluizione: 15 - 20 % in acqua	14 Lt.	5 Lt.	
PITTURE E VELATURE DI CALCE				
Pittura Calce Quarzo 		Applicazione: 		
	Pittura bianca, opaca e traspirante a base calce, composta da finissimo Grassello, quarzo e speciali inerti. Garantisce alta resistenza meccanica alle intemperie.			
Peso specifico: 1,5 Kg./Lt. Modalità: 2 mani di Pittura Calce Quarzo	Resa per strato: ca. 4 - 5 m²/Kg. Diluizione: 20% in acqua	21 Kg.	7 Kg.	
Punto Calce 		Applicazione: 		
	Pittura traspirante opaca a base calce, con un ottimo punto di bianco, con un buon effetto coprente, indicato per finiture bianche o colorate con tinte chiare.			
Peso specifico: 1,4 Kg./Lt. Modalità: 2 mani di Punto Calce	Resa per strato: ca. 5 - 6 m²/Kg. Diluizione: 15 - 25% in acqua	20 Kg.	7,5 Kg.	







PREPARAZIONE E FINITURA

Velo Calce 		Applicazione: 		
 Pittura/scialbatura semicoprente, traspirante e opaca a base calce, senza titanio, indicata anche per velature o per finiture dalle colorazioni scure.				
Peso specifico: 1,4 Kg./Lt. Modalità: 2 mano di Velo Calce	Resa per strato: ca. 5 - 6 m²/Kg. Diluizione: 15 - 25% in acqua	20 Kg.	7,5 Kg.	
Velatura Minerale 		Applicazione: 		
 Finitura decorativa semitrasparente a base calce, composta da Grassello, resine e additivi speciali, ideale per la realizzazione di velature e scialbature decorative a calce.				
Peso specifico: 1,15 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Velatura Minerale	Resa per strato: ca. 5 - 7 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (max 40% in acqua)	15 Lt.	5 Lt.	1 Lt.
CERE				
Decorwax 		Applicazione: 		
 Cera di finitura sintetica, in dispersione acquosa, per rifinire e proteggere. Perfetta per aumentare la brillantezza finale di Stucchi Veneziani e Marmorini.				
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Decorwax	Resa per strato: ca. 7 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	5 Lt.	1 Lt.	
Natural Bee Wax 		Applicazione: 		
 Cera d'api naturale in dispersione acquosa per la protezione di finiture come Grassello Lucido , Stucchi Veneziani, Marmorini, Cocciopesti e Spatolati.				
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Natural Bee Wax	Resa per strato: ca. 7 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	5 Lt.	1 Lt.	
Spatula Wax 		Applicazione: 		
 Cera di finitura trasparente, in pasta, inodore, a base solvente. Garantisce un alto livello di idrorepellenza, ideale per proteggere e lucidare le finiture ad effetto liscio.				
Peso specifico: 0,99 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Spatula Wax	Resa per strato: ca. 7 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	2,5 Lt.	1 Lt.	




PREPARAZIONE E FINITURA

Pearlescent Wax Light Silver / Light Gold / Light Bronze / Light Green / Light Blue / Light Red		Applicazione: 	
 Cera di finitura decorativa ad effetto perlescente-metallizzato, a base di cera naturale d'api, che funge da decorazione e protezione per tutti i tipi di superficie.			
Peso specifico: 0,96 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Pearlescent Wax Silver/Gold/Bronze	Resa per strato: ca. 7 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	5 Lt.	1 Lt.
Pearlescent Wax Neutral		Applicazione: 	
 Cera di finitura decorativa ad effetto perlescente-metallizzato, a base di cera naturale d'api, che funge da decorazione e protezione per tutti i tipi di superficie.			
Peso specifico: 0,96 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Pearlescent Wax	Resa per strato: ca. 7 - 10 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	5 Lt.	1 Lt.
Metal Wax Pale Silver / Pale Gold		Applicazione: 	
 Cera decorativa con una patina metallica leggera e sofisticata, in solvente inodore, e speciali resine sintetiche in emulsione, con riflessi in argento pallido o oro pallido.			
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Metal Wax Pale Silver/Pale Gold	Resa per strato: ca. 14,5 - 17 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	5 Lt.	1 Lt.




SAPONI E DETERGENTI

Sapone di Marsiglia		Applicazione:	
	Speciale protettivo naturale a base acqua e Sapone di Marsiglia, adatto per finiture lucide in calce, come Marmorini e Stucchi Veneziani.		
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: 1 mano di Sapone di Marsiglia	Resa per strato: ca. 25 - 30 m²/Kg. Diluizione: a piacere in acqua	2 Kg.	
Wall Cleaner		Applicazione:	
	Speciale detergente neutro, a base acqua, ad azione sgrassante ed assorbente, ottimo per Stucchi, Marmorini, piastrelle, marmi e pietre.		
Peso specifico: 1 Kg./Lt. Modalità: 1 - 2 mani di Active	Resa per strato: ca. 25 - 30 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (0 - 5% in acqua)	5 Lt.	1 Lt.




Il prodotto **Wall Cleaner** deve essere utilizzato solo se le finiture decorative sono state precedentemente protette da cere.

Decerante Luxury		Applicazione:	
	Decerante concentrato a base acquosa per la rimozione di strati cera non ripristinabili ed induriti nel tempo. Con un elevatissimo potere sgrassante, agisce in pochi minuti.		
Peso specifico: 1,0 Kg./Lt. Modalità: 1o più mani di Decerante Luxury	Resa per strato: ca. 10 - 20 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso (10 - 50% in acqua)	1 Lt.	



EFFETTO VETRO

Hyper Glass + Reagent Glass		Applicazione:	
	È una resina trasparente bicomponente tixotropica senza solventi ad alto spessore. Protettivo adatto a pavimenti e pareti anche in ambiente a contatto con l'acqua (doccia).		
Peso specifico: 1,08 - 1,18 Gr./cm³ Modalità: 1 mano di Pure Glass Top + Reagent Glass	Resa per strato: ca. 0,25 - 3,5 m²/Kg. Diluizione: pronto all'uso	4,9 Kg.	0,98 Kg.




**PREPARAZIONE E
FINITURA**
EFFETTO LAMINA
EMULSIONE ADESIVA

Lamina Adhesive		Applicazione: 	
	Adesivo liquido concentrato, in emulsione acquosa, formulato appositamente per il prodotto Lamina Foil .		
Peso specifico: - Modalità: 1 mano di Lamina Adhesive	Resa per strato: ca. 18 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	1 Lt.	

PELLICOLA LAMINATA

Lamina Foil Silver / Gold / Bronze / Brass Antique		
Foglio laminato ideato per dare un effetto metallescente ai prodotti materici. Dimensioni: cm. 15x610, m² 9,15		1 Pz.
Lamina Foil Holographic		
Foglio laminato ideato per dare un effetto olografico ai prodotti materici. Dimensioni: cm. 15x610, m² 9,15		1 Pz.

VERNICE PROTETTIVA

Lamina Varnish		Applicazione: 	
	Vernice acrilica autoreticolante per la protezione di Lamina Foil , ad alta trasparenza, eccellente resistenza e ad effetto bloccante.		
Peso specifico: - Modalità: 1 mano di Lamina Varnish	Resa per strato: ca. 18 m²/Lt. Diluizione: pronto all'uso	1 Lt.	

SCATOLA CON ETICHETTA LAMINATA**Lamina Kit**

Il kit contiene: Lamina Adhesive Lt. 1 + Lamina Foil Pz. 2 + Lamina Varnish Lt. 1

Pz. 1

Lamina Kit Holographic

Il kit contiene: Lamina Adhesive Lt. 1 + Lamina Foil Holographic Pz. 2 + Lamina Varnish Lt. 1.

Pz. 1

COLORANTI - LINEA **A**

Arancio 2044	Lt. 1	Arancio 2045	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Blu 2021	Lt. 1	Magenta 2022	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Giallo 2011	Lt. 1	Viola 2081	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Nero 2073	Lt. 1	Giallo 2017	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Rosso 2060	Lt. 1	Verde 2061	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Verde 2062	Lt. 1	Arancio 2037	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Bianco 2000	Lt. 1	Giallo 2053	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Nero 2071	Lt. 1	Giallo 2109	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Rosso 2032	Lt. 1	Rosso 2068	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Rosso 2035	Lt. 1	Blu 2028	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Giallo 2015	Lt. 1	Turchese 4010	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Giallo 2074	Lt. 1	Arancio 2085	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Marrone 2610	Lt. 1	Extender	Kg. 20
	MI. 250		






COLORANTI LINEA B

Arancio OGB	Lt. 1	Magenta PK	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Blu SM	Lt. 1	Verde Ossido XVO	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Giallo Ossido XGO	Lt. 1	Giallo Bismuto XGL	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Nero BK	Lt. 1	Scarlatta XRG	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Nero Ossido XNO	Lt. 1	Blu Ossido XLR	Lt. 1
	MI. 250		MI. 250
Verde GV	Lt. 1		
	MI. 250		
Bianco XBO	Lt. 1		
	MI. 250		
Rosso Ossido XRO	Lt. 1		
	MI. 250		
Violetto RR	Lt. 1		
	MI. 250		
Giallo JV	Lt. 1		
	MI. 250		
Rosso RV	Lt. 1		
	MI. 250		
Arancio Ossido XBR	Lt. 1		
	MI. 250		
Giallo Esterno XHG	Lt. 1		
	MI. 250		






Luxury &
LIME
SEDUCTIVE TEXTURES

LINK PER VIDEO TUTORIAL

Questa sezione raccoglie i Codici QR dei video delle modalità applicative e dei consigli per ottenere i migliori risultati dai prodotti decorativi Bericalce. Inquadrate con lo smartphone il Codice QR di vostro interesse e accedete direttamente al video.

TUTORIAL	NOME PRODOTTO
	Calce Barocco Effetto Coccodrillo
	Calce Barocco Effetto Glyfo
	Cool Fusion
	Crystal Moon
	Dilavato
	Effetto Lamina
	Glimmerputz
	Grassello Evoque
	Grassello Evoque Effetto Marmo
	Grassello Lucido

TUTORIAL	NOME PRODOTTO
	Grassello Lucido Sale&Pepe
	Grassello Puntinato Rosso
	Intonachino Classico 700
	Intonachino Fine 400
	Liberty Stone Effetto Fossile
	Liberty Stone Effetto Graffiato
	Liberty Stone Effetto Levigato
	Lime Concrete
	Marmorino Antico 300 / 300 Dorato
	Marmorino Cocciopesto

TUTORIAL	NOME PRODOTTO
	Marmorino Floor
	Marmorino Floor Beton Style
	Marmorino Matt 600 Cocciopesto
	Metallic Sands
	Microsynth Marble
	Microsynth Marble Effetto Monocromo
	Microsynth Marble Effetto Sabbia
	Microsynth Marble Effetto Spatolato
	Oxidea Rubigo
	Oxidea Verdigris

TUTORIAL	NOME PRODOTTO
	Pure Glass
	Seta Metallic
	Travertino Romano Powder

Luxury &
LIME
SEDUCTIVE TEXTURES



Bericalce S.r.l.
Italian Headquarters

Via Piave, 23
36033 Isola Vicentina (VI)
Tel. / Fax +39 (0)444 929102
Tel. +39 (0)444 654919

Bericalce USA LLC

Miami
Florida (USA)
Phone +1 561 459 5503

Bericalce Canada Inc.

Montréal
Québec (Canada)
Phone +1 561 459 5503