

Un nuovo modo di vestire le superfici orizzontali e verticali degli ambienti del nostro vivere quotidiano.

Un nuovo modo di definire le aree e di costruire le prospettive da cui nascono tutti gli spazi e i volumi dell'abitare.

Superfici continue, come pelle viva da sfiorare, da guardare, da realizzare in maniera speciale ed esclusiva.

Le resine decorative per pavimenti e pareti sono tutto questo. Materiali contemporanei, innovativi, creativi, altamente tecnologici, ultima frontiera dell'architettura e del design più evoluto.

Le resine di ErreLAB, in particolare, uniscono aspetti tecnici d'avanguardia con il gusto decorativo dell'arredare moderno.

Sintesi delle migliori caratteristiche di materiali sofisticati di ultima generazione sapientemente miscelati con cementi e cariche naturali.

Per superfici uniche e speciali, come quelle di casa tua.



crea in resina

Ambienti nuovi. Ambienti da rinnovare o da ristrutturare, senza limitazioni. Tanto in abitazioni come in centri commerciali, ristoranti, showroom, negozi, uffici, hotel.

Con l'ausilio di soluzioni tecniche che sanno affrontare i diversi supporti presenti e grazie agli spessori finali contenuti, i sistemi applicativi di ErreLAB (Preparazioni, Effetti e Finiture) sono in grado di essere applicati in tutti i contesti, senza pesanti interventi di preparazione o di rimozione dell'esistente.

Su cemento o piastrelle, in contesti moderni o storici, gli ambienti diventeranno totalmente nuovi, senza legami con il passato, senza schemi precostituiti. Perché la resina è creativa.

Perché nuove superfici creano i nuovi spazi.



errelab

Una nuova azienda, tutta dedicata allo studio e alla formulazione di prodotti per un nuovo modo di vestire le superfici orizzontali e verticali degli ambienti del nostro vivere quotidiano. Un crocevia di esperienze che si propone in maniera diversa, innovativa e di tendenza, nel mercato dei pavimenti e delle pareti in resina. Un vero "laboratorio", dove è possibile scambiare idee, confrontare tecniche applicative, vedere e toccare soluzioni decorative di grande impatto e gradevolezza. Un centro di dialogo dove far nascere nuovi progetti di prodotti e di effetti, con la collaborazione di tecnici, applicatori, committenti, distributori e professionisti. Una realtà di confronto e di scambio dove dare spazio e scoprire nuovi talenti. ErreLAB nasce dalla collaborazione fra Covema Vernici e Sivit: un progetto con solide basi tecniche e industriali. Con grandi obiettivi di sviluppo e di ascolto del mercato.

indice

cicli di preparazione

pavimento

- 6 SU MASSETTO IN CEMENTO POSATO SU SOLETTA
- 8 SU MASSETTO IN CEMENTO POSATO SU TERRAPIENO
- 10 SU PIASTRELLE POSATE SU SOLETTA
- 12 SU PIASTRELLE POSATE SU TERRAPIENO

parete

- 14 SU INTONACO IN CEMENTO
- 16 SU PIASTRELLE

prodotti

cicli effetti decorativi

- 22 SPATOLATO
- 24 VELATO
- 26 MONOCROMO
- 28 CEMENTO SETA
- 30 METALLO
- 32 TILES

prodotti

Richiedi e Consulta

la guida professionale ErreLAB
per l'applicazione delle resine decorative

L'applicazione di un sistema multistrato decorativo va eseguita seguendo con cura una serie di passaggi fondamentali per la buona riuscita del lavoro finale e per la soddisfazione del cliente.

Un metodo codificato di azioni da compiere, partendo dall'approccio al committente e al cantiere fino all'analisi e alla preparazione del pavimento, sono fondamentali per svolgere un lavoro professionale.

Le fasi di miscelazione, i tempi e le modalità applicative fino al controllo finale dei prodotti vanno poi seguiti con particolare attenzione e con tutta la manualità e la maestria tipica di un lavoro artigianale ad alto valore aggiunto.

guida professionale



FONDO



ANTIRUG



FISSAT



L'applicazione
delle resine decorative
per pavimenti e pareti

FISSAT



PRIMER



ERRELAB

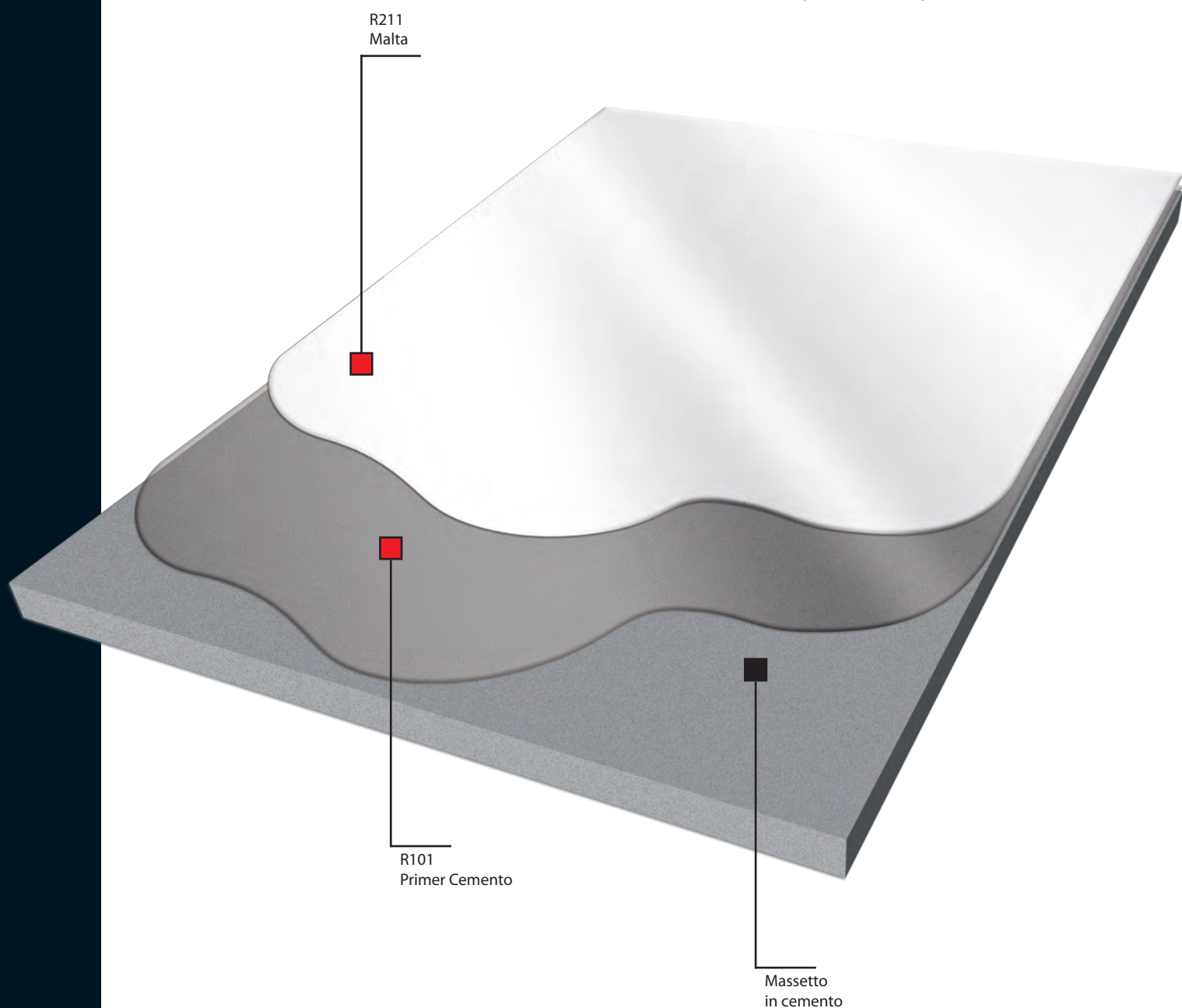


Richiedi informazioni per i corsi
di applicazione professionale ErreLAB.

su massetto in cemento posato su soletta

ciclo di preparazione pavimento

La preparazione di un sottofondo in cemento richiede attente verifiche preliminari come specificato nella nostra guida professionale. Di seguito riportiamo il ciclo di preparazione necessario per rivestire in resina un massetto cementizio che non presenti in alcun modo risalita di umidità, come nel caso di un pavimento posato su soletta.



Verifica e preparazione del supporto

fase 1

Prima dell'intervento valutare che non vi siano risalite di umidità. Effettuare accurata verifica della superficie sulla quale si andrà a lavorare ed adeguata preparazione rispettando quanto specificato nella nostra guida professionale.

Stesura primer

fase 2

R101



4h

Applicazione a rullo di primer trasparente epossidico all'acqua per fondi assorbenti.

Prodotto: R101 PRIMER CEMENTO (A+B)

Diluizione: 100% Acqua

Attrezzo: Rullo nylon pelo medio

Pot-life a 25°: 105 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 4 ore

Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Applicazione malta di fondo

fase 3

R211



16h

Applicazione colata di malta epossidica all'acqua. Il consumo varia a seconda delle condizioni del supporto esistente. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con dischi abrasivi grana 36 o 80.

Prodotto: R211 MALTA (A+B+C)

Diluizione: Pronto uso

Attrezzo: Frattone dentato (mm 6x6)

Pot-life a 25°: 15 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 16 ore

Consumo indicativo: 1,50 Kg/m²

giorno

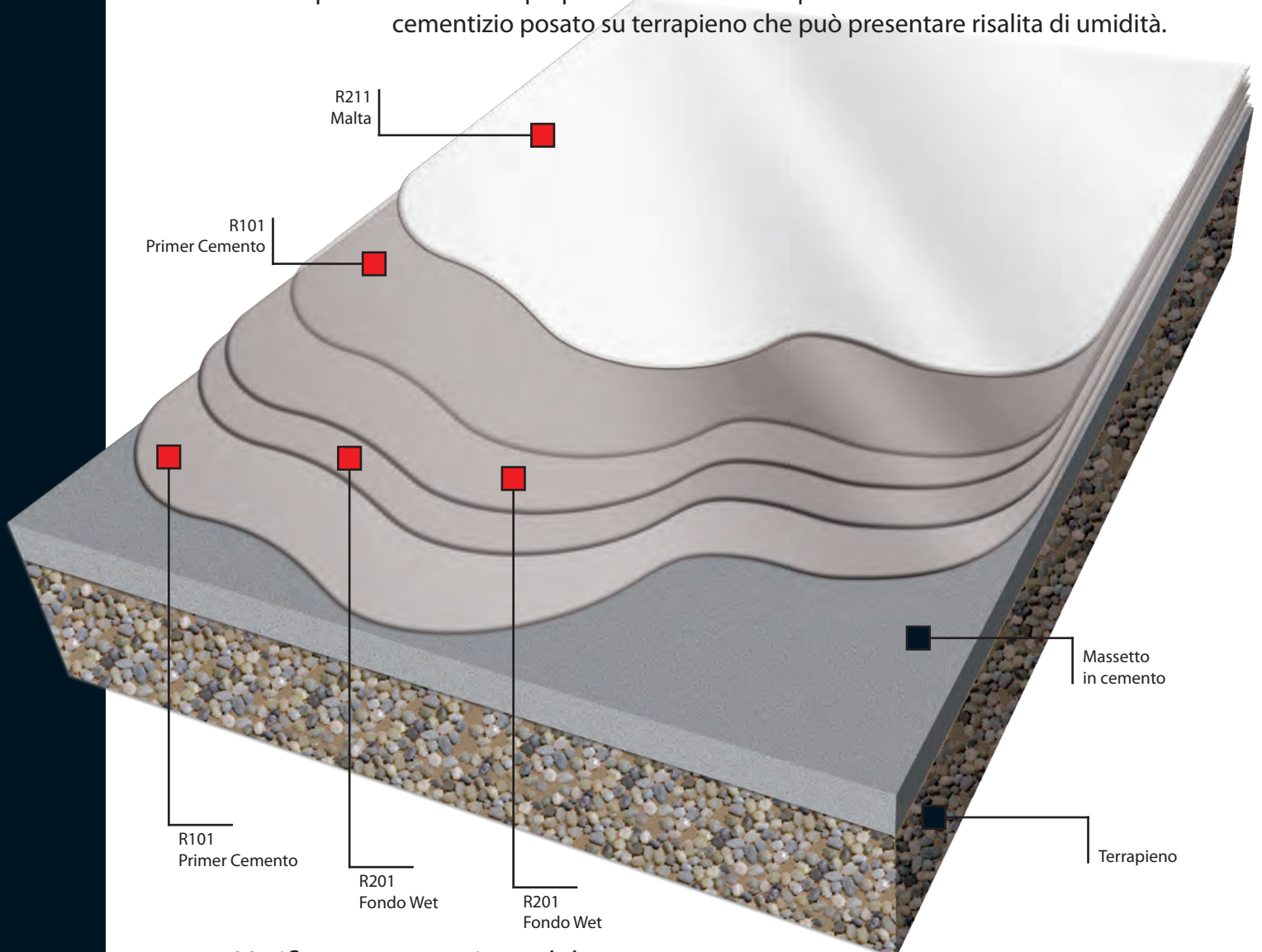
Costo tot. minimo indicativo solo ciclo preparazione

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
	1	Verifica e preparazione			
1°	2	Primer Cemento	R101	0,10	2,85
	3	Malta	R211	1,50	12,85
spessore: circa 1 mm				Costo tot. minimo al m² (sommare ciclo effetto decorativo)	15,70

su massetto in cemento posato su terrapieno

ciclo di preparazione pavimento

La preparazione di un sottofondo in cemento richiede attente verifiche preliminari come specificato nella nostra guida professionale. Di seguito riportiamo il ciclo di preparazione necessario per rivestire in resina un massetto cementizio posato su terrapieno che può presentare risalita di umidità.



Verifica e preparazione del supporto

fase **1**

Effettuare accurata verifica della superficie sulla quale si andrà a lavorare ed adeguata preparazione rispettando quanto specificato nella nostra guida professionale.

Stesura primer

fase 2

R101



Applicazione a rullo di primer trasparente epossidico all'acqua per fondi assorbenti.

Prodotto: R101 PRIMER CEMENTO (A+B)
Diluizione: 100% Acqua
Attrezzo: Rullo nylon pelo medio
Pot-life a 25°: 105 minuti
Tempo sovrapplicazione a 25°: 4 ore
Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Preparazione sottofondo

fase 3

R201



Applicazione a rullo di uno strato di collegamento alla superficie cementizia con funzione di barriera vapore.

Prodotto: R201 FONDO WET (A+B+C)
Diluizione: 10-15% Acqua
Attrezzo: Rullo nylon pelo medio
Pot-life a 25°: 45 minuti
Tempo sovrapplicazione a 25°: 24 ore
Consumo indicativo: 0,25 Kg/m²

Preparazione sottofondo

fase 4

R201



Applicazione di un secondo strato di prodotto con funzione di barriera vapore.

Prodotto: R201 FONDO WET (A+B+C)
Diluizione: 10-15% Acqua
Attrezzo: Rullo nylon pelo medio
Pot-life a 25°: 45 minuti
Tempo sovrapplicazione a 25°: 24 ore
Consumo indicativo: 0,25 Kg/m²

Stesura primer

fase 5

R101



Applicazione a rullo di primer trasparente epossidico all'acqua per fondi assorbenti.

Prodotto: R101 PRIMER CEMENTO (A+B)
Diluizione: 100% Acqua
Attrezzo: Rullo nylon pelo medio
Pot-life a 25°: 105 minuti
Tempo sovrapplicazione a 25°: 4 ore
Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Applicazione malta di fondo

fase 6

R211



Applicazione colata di malta epossidica all'acqua. Il consumo varia a seconda delle condizioni del supporto esistente. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con dischi abrasivi grana 36 o 80.

Prodotto: R211 MALTA (A+B+C)
Diluizione: Pronto uso
Attrezzo: Frattone dentato (mm 6x6)
Pot-life a 25°: 15 minuti
Tempo sovrapplicazione a 25°: 16 ore
Consumo indicativo: 1,50 Kg/m²

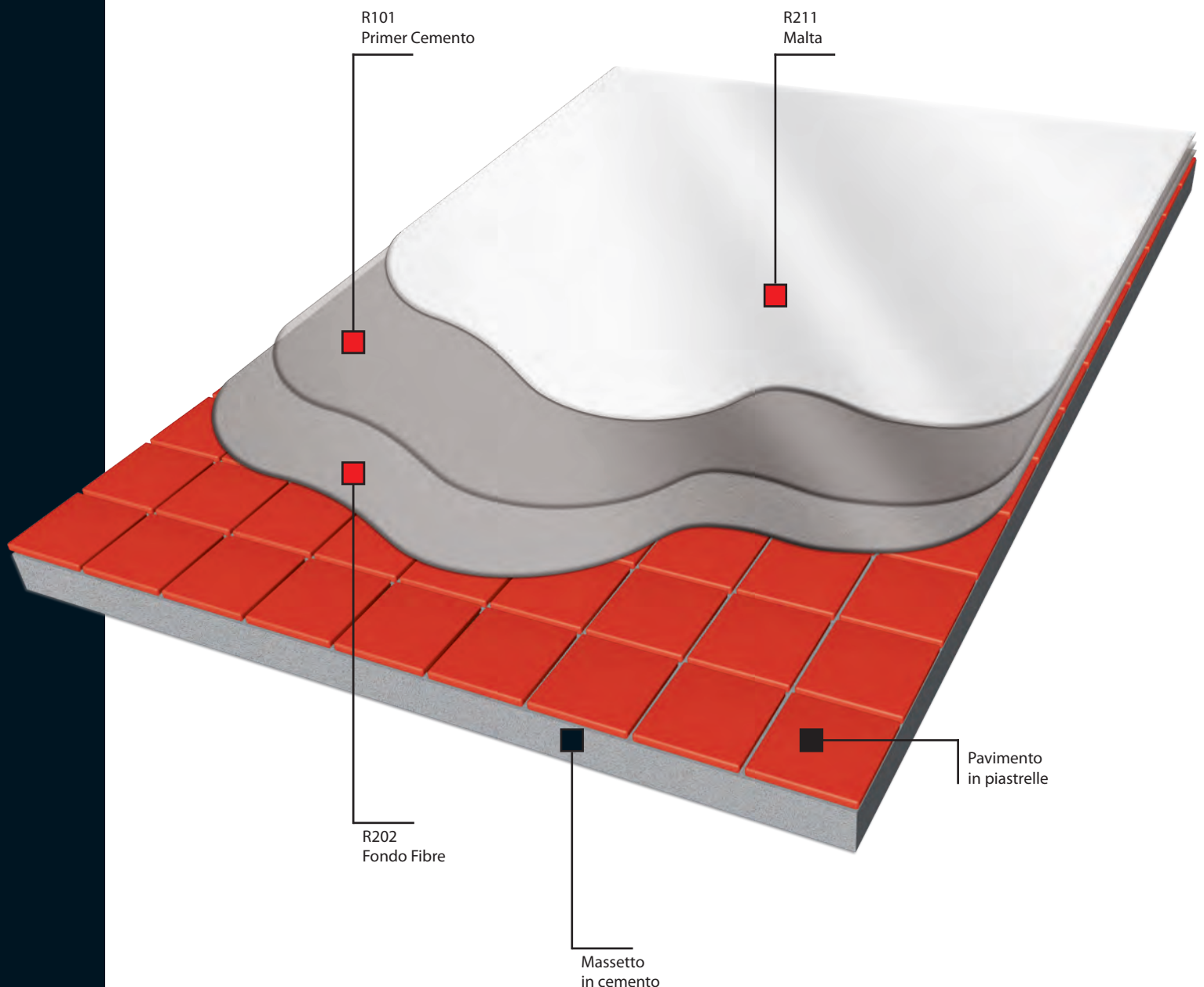
Costo tot. minimo indicativo solo ciclo preparazione

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
	1	Verifica e preparazione			
1°	2	Primer Cemento	R101	0,10	2,85
	3	Fondo Wet	R201	0,25	3,00
2°	4	Fondo Wet	R201	0,25	3,00
3°	5	Primer Cemento	R101	0,10	2,85
	6	Malta	R211	1,50	12,85
spessore: circa 1,20 mm				Costo tot. minimo al m² (sommare ciclo effetto decorativo)	24,55

su piastrelle posate su soletta

ciclo di preparazione pavimento

La preparazione di un pavimento in piastrelle richiede, a seconda della differente tipologia (fuga stretta, media o larga), attente verifiche preliminari come specificato nella nostra guida professionale. Di seguito riportiamo il ciclo di preparazione necessario per rivestire in resina una superficie piastrellata che non presenti in alcun modo risalita di umidità, come nel caso di un pavimento in piastrelle posato su soletta.



Verifica e preparazione del supporto

fase 1

Prima dell'intervento valutare che non vi siano risalite di umidità. Effettuare accurata verifica della superficie sulla quale si andrà a lavorare ed adeguato trattamento meccanico rispettando quanto specificato nella nostra guida professionale.

Preparazione sottofondo

fase 2

R202



Applicazione spalmata di uno strato rinforzato di fondo per la regolarizzazione della superficie delle piastrelle e saturazione delle fughe.

Prodotto: R202 FONDO FIBRE (A+B+C)

Diluizione: Pronto uso

Attrezzo: Frattone americano acciaio

Pot-life a 25°: 30 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 24 ore

Consumo indicativo: 1,00 Kg/m²

Stesura primer

fase 3

R101



Applicazione a rullo di primer trasparente epossidico all'acqua per fondi assorbenti.

Prodotto: R101 PRIMER CEMENTO (A+B)

Diluizione: 100% Acqua

Attrezzo: Rullo nylon pelo medio

Pot-life a 25°: 105 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 4 ore

Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Applicazione malta di fondo

fase 4

R211



Applicazione colata di malta epossidica all'acqua. Il consumo varia a seconda delle condizioni del supporto esistente. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con dischi abrasivi grana 36 o 80.

Prodotto: R211 MALTA (A+B+C)

Diluizione: Pronto uso

Attrezzo: Frattone dentato (mm 6x6)

Pot-life a 25°: 15 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 16 ore

Consumo indicativo: 2,50 Kg/m²

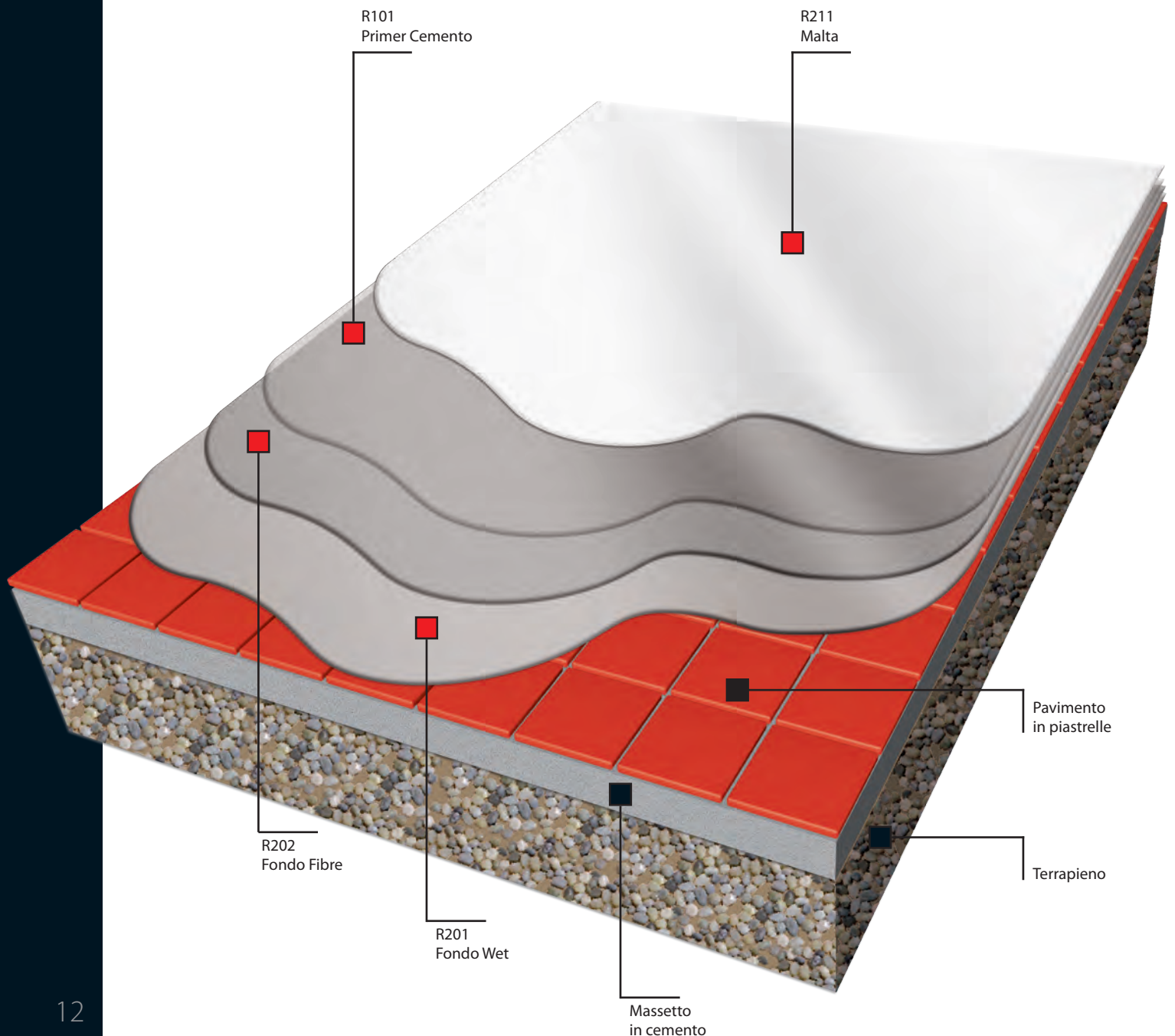
Costo tot. minimo indicativo solo ciclo preparazione

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
	1	Verifica e preparazione			
1°	2	Fondo Fibre	R202	1,00	14,60
2°	3	Primer Cemento	R101	0,10	2,85
	4	Malta	R211	2,50	21,40
spessore: circa 2,20 mm				Costo tot. minimo al m² (sommare ciclo effetto decorativo)	38,85

su piastrelle posate su terrapieno

ciclo di preparazione pavimento

La preparazione di un pavimento in piastrelle richiede, a seconda della differente tipologia (fuga stretta, media o larga), attente verifiche preliminari come specificato nella nostra guida professionale. Di seguito riportiamo il ciclo di preparazione necessario per rivestire in resina una superficie piastrellata posata su terrapieno che può presentare risalita di umidità.



Verifica e preparazione del supporto

fase 1

Effettuare accurata verifica della superficie sulla quale si andrà a lavorare e adeguato trattamento meccanico rispettando quanto specificato nella nostra guida professionale.

Preparazione sottofondo

fase 2

R201



Applicazione a rullo di uno strato di collegamento alla superficie cementizia con funzione di barriera vapore.

Prodotto: R201 FONDO WET (A+B+C)

Diluizione: 10-15% Acqua

Attrezzo: Rullo nylon pelo medio

Pot-life a 25°: 45 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 24 ore

Consumo indicativo: 0,25 Kg/m²

Preparazione sottofondo

fase 3

R202



Applicazione spalmata di uno strato rinforzato di fondo per la regolarizzazione della superficie delle piastrelle e saturazione delle fughe.

Prodotto: R202 FONDO FIBRE (A+B+C)

Diluizione: Pronto uso

Attrezzo: Frattone americano acciaio

Pot-life a 25°: 30 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 24 ore

Consumo indicativo: 1,00 Kg/m²

Stesura primer

fase 4

R101



Applicazione a rullo di primer trasparente epossidico all'acqua per fondi assorbenti.

Prodotto: R101 PRIMER CEMENTO (A+B)

Diluizione: 100% Acqua

Attrezzo: Rullo nylon pelo medio

Pot-life a 25°: 105 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 4 ore

Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Applicazione malta di fondo

fase 5

R211



Applicazione colata di malta epossidica all'acqua. Il consumo varia a seconda delle condizioni del supporto esistente. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con dischi abrasivi grana 36 o 80.

Prodotto: R211 MALTA (A+B+C)

Diluizione: Pronto uso

Attrezzo: Frattone dentato (mm 6x6)

Pot-life a 25°: 15 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 16 ore

Consumo indicativo: 2,50 Kg/m²

Costo tot. minimo indicativo solo ciclo preparazione

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
	1	Verifica e preparazione			
1°	2	Fondo Wet	R201	0,25	3,00
2°	3	Fondo Fibre	R202	1,00	14,60
3°	4	Primer Cemento	R101	0,10	2,85
	5	Malta	R211	2,50	21,40
spessore: circa 2,40 mm			Costo tot. minimo al m² (sommare ciclo effetto decorativo)		41,85

su intonaco in cemento

ciclo di preparazione parete



La preparazione di un sottofondo cementizio richiede attente verifiche preliminari come specificato nella nostra guida professionale.

Di seguito riportiamo il ciclo di preparazione necessario per rivestire in resina una parete con intonaco civile fine, che non presenti in alcun modo tracce di umidità.

Questa è una delle condizioni più tipiche su cui si opera in verticale.



Verifica e preparazione del supporto

fase 1

Prima dell'intervento valutare che non vi siano tracce di umidità. Effettuare accurata verifica della superficie sulla quale si andrà a lavorare ed adeguata preparazione rispettando quanto specificato nella nostra guida professionale.

Stesura primer

fase 2

R101



Applicazione a pennello di primer trasparente epossidico all'acqua per fondi assorbenti. In questo particolare caso la fase successiva può essere applicata con sistema "FRESCO SU FRESCO".

Prodotto: R101 PRIMER CEMENTO (A+B)

Diluizione: 300% Acqua

Attrezzo: Plafone (mm 65x160)

Pot-life a 25°: 105 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 0 ore

Consumo indicativo: 0,05 Kg/m²

Applicazione fondo acrilico

fase 3

R255



Applicazione rasata di fondo acrilico intermedio per pareti. Regolarizza il fondo e facilita l'adesione degli strati successivi. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con dischi abrasivi grana 60 o 80.

Prodotto: R255 FONDO VERTICAL (Mono)

Diluizione: Pronto uso

Attrezzo: Frattone americano acciaio

Pot-life a 25°: Non applicabile

Tempo sovrapposizione a 25°: 12 ore

Consumo indicativo: 0,60 Kg/m²

giorno

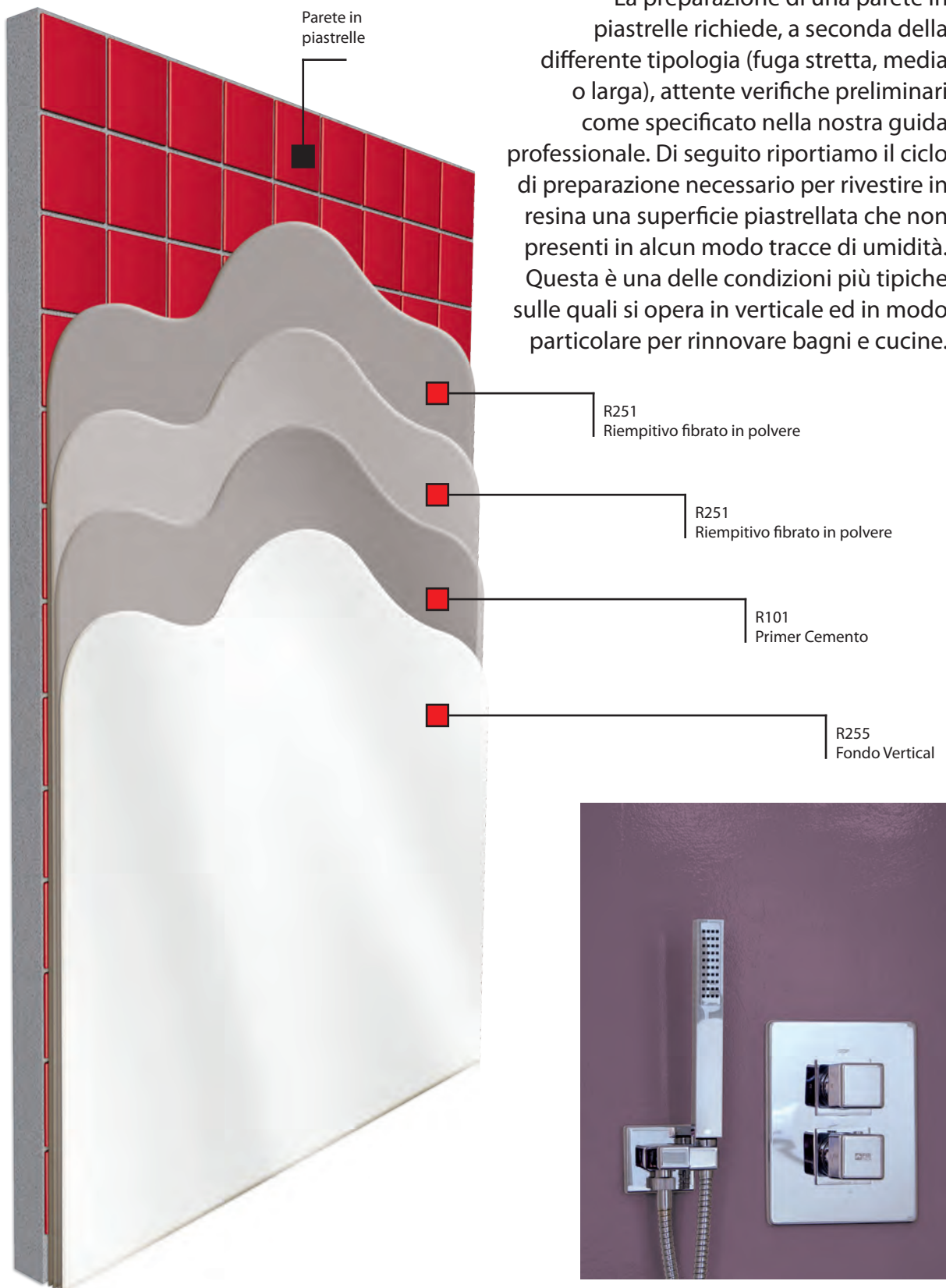
Costo tot. minimo indicativo solo ciclo preparazione

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
	1	Verifica e preparazione			
1°	2	Primer Cemento	R101	0,05	1,45
	3	Fondo Vertical	R255	0,60	6,85
spessore: circa 0,30 mm			Costo tot. minimo al m² (sommare ciclo effetto decorativo)		8,30

su piastrelle

ciclo di preparazione parete

La preparazione di una parete in piastrelle richiede, a seconda della differente tipologia (fuga stretta, media o larga), attente verifiche preliminari come specificato nella nostra guida professionale. Di seguito riportiamo il ciclo di preparazione necessario per rivestire in resina una superficie piastrellata che non presenti in alcun modo tracce di umidità. Questa è una delle condizioni più tipiche sulle quali si opera in verticale ed in modo particolare per rinnovare bagni e cucine.



Verifica e preparazione del supporto

fase 1

Prima dell'intervento valutare che non vi siano tracce di umidità. Effettuare accurata verifica della superficie sulla quale si andrà a lavorare e adeguato trattamento meccanico rispettando quanto specificato nella nostra guida professionale.

Preparazione sottofondo

fase 2

R251



Applicazione rasata di impasto collante riempitivo per la regolarizzazione della superficie delle piastrelle mediante saturazione delle fughe.

Prodotto: R251 RIEMPITIVO FIBRATO IN POLVERE (Mono)

Diluizione: Bagnare con il 27% Acqua

Attrezzo: Frattone americano acciaio

Pot-life a 25°: 60 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 24 ore

Consumo indicativo: 1,50 Kg/m²

Preparazione sottofondo

fase 3

R251



Applicazione di un secondo strato di prodotto per la regolarizzazione della superficie delle piastrelle e saturazione delle fughe.

Prodotto: R251 RIEMPITIVO FIBRATO IN POLVERE (Mono)

Diluizione: Bagnare con il 27% Acqua

Attrezzo: Frattone americano acciaio

Pot-life a 25°: 60 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 24 ore

Consumo indicativo: 1,50 Kg/m²

Stesura primer

fase 4

R101



Applicazione a pennello di primer trasparente epossidico all'acqua per fondi assorbenti. In questo particolare caso la fase successiva può essere applicata con sistema "FRESCO SU FRESCO".

Prodotto: R101 PRIMER CEMENTO (A+B)

Diluizione: 300% Acqua

Attrezzo: Plafone (mm 65x160)

Pot-life a 25°: 105 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 0 ore

Consumo indicativo: 0,05 Kg/m²

Applicazione fondo acrilico

fase 5

R255



Applicazione rasata di fondo acrilico intermedio per pareti. Regolarizza il fondo e facilita l'adesione degli strati successivi. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con dischi abrasivi grana 60 o 80.

Prodotto: R255 FONDO VERTICAL (Mono)

Diluizione: Pronto uso

Attrezzo: Frattone americano acciaio

Pot-life a 25°: Non applicabile

Tempo sovrapposizione a 25°: 12 ore

Consumo indicativo: 0,60 Kg/m²

Costo tot. minimo indicativo solo ciclo preparazione

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
	1	Verifica e preparazione			
1°	2	Riempitivo fibrato in polvere	R251	1,50	5,20
2°	3	Riempitivo fibrato in polvere	R251	1,50	5,20
3°	4	Primer Cemento	R101	0,05	1,45
	5	Fondo Vertical	R255	0,60	6,85
spessore: circa 2,00 mm				Costo tot. minimo al m ² (sommare ciclo effetto decorativo)	18,70

R101

Primer Cemento

Ancorante traspirante bicomponente formulato con resine epossidiche all'acqua. Primer per tutte le superfici assorbenti. Utilizzabile anche come trasparente per impregnazione antiolio ed antipolvere di pavimenti in calcestruzzo. È il prodotto da utilizzare sempre come ripresa iniziale su supporti in cemento.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
variabile	A=600 B=400	-	105 min.	tdsR101 - sdsR101

Confezione A+B 5 Kg - 1 Kg

R201

Fondo Wet

Fondo primer tricomponente formulato con resine epossidiche in emulsione acquosa e leganti inorganici, da utilizzare a rullo su supporti umidi e con risalita di umidità. È il prodotto con funzione di "barriera vapore".

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
0,25 Kg/m ²	A=390 B=110 C=500	-	45 min.	tdsR201 - sdsR201

Confezione A+B+C 10 Kg

R202

Fondo Fibre

Fondo primer tricomponente formulato con resine epossidiche in emulsione acquosa e leganti inorganici, da utilizzare con frattone americano in acciaio come strato riempitivo di rinforzo. Essendo caricato con inerti e fibre è ideale per conferire caratteristiche di maggiore stabilità e resistenza al sistema. È il prodotto da utilizzare sempre su pavimenti in piastrelle.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
1 Kg/m ²	A=390 B=110 C=500	-	30 min.	tdsR202 - sdsR202

Confezione A+B+C 12 Kg

R211

Malta

Malta epossidica tricomponente all'acqua, semiautolivellante, per realizzare rivestimenti di fondo per pavimenti. È il prodotto che costruisce il corpo della superficie in resina ed il suo consumo varia in funzione delle condizioni del supporto esistente e della tipologia di applicazione. Fornita in colorazione bianca.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
variabile	A=220 B=113 C=667	-	15 min.	tdsR211 - sdsR211

Confezione A+B+C 15 Kg

R251

Riempitivo fibrato in polvere

Riempitivo-collante monocomponente con elevate caratteristiche di adesione su diversi supporti. Specifico per rasare ed uniformare superfici con intonaco in cemento o in piastrelle. È il prodotto da utilizzare in verticale come regolarizzatore di fondo e come promotore di adesione per i successivi strati intermedi.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
1,50 Kg/m ²	monocomponente	-	60 min.	tdsR251 - sdsR251

Confezione 20 Kg

R255

Fondo Vertical

Fondo intermedio monocomponente per superfici verticali, da utilizzare come regolarizzatore di fondo e come promotore di adesione per i successivi strati decorativi. Fornito in colorazione bianca.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
variabile	monocomponente	-	-	tdsR255 - sdsR255

Confezione 20 Kg - 5 Kg

spatolato

ciclo effetto decorativo

effetto spatolato - ciclo



Delicate onde di materia, generate dalle sapienti spatolate dell'applicatore.

Morbidi movimenti cromatici, appena percettibili, che parlano di sobrietà ed eleganza.

Spatolato è l'effetto più classico della resina, per un pavimento essenziale e minimal.

Quasi industriale.

Ciclo decorativo applicabile su pavimento.

Per poterlo applicare su parete aggiungere R842 Addensante al prodotto R302 Decoro Spatolato eliminando la diluizione.

Colori realizzabili



104.05	308.05	322.05	330.05	342.05	136.03	133.03	137.03	591.05	592.05	596.05	595.05
104.03	308.04	322.03	330.03	342.03	136.02	133.02	137.02	591.03	592.03	596.03	595.03
104.01	308.03	322.01	330.02	342.01	136.01	133.01	137.01	591.01	592.01	596.01	595.01
348.01	302.01	328.02	334.01	343.01	140.01	141.01	142.01	589.01	590.01	594.01	593.01
348.04	302.03	328.03	334.03	343.03	140.02	141.02	142.02	589.03	590.03	594.03	593.03
348.05	302.05	328.05	334.05	343.05	140.03	141.03	142.03	589.05	590.05	594.05	593.05

Applicazione malta decorativa

giorno 1

fase 1

R302

18h

Applicazione rasata, nel colore desiderato, di malta epossidica decorativa all'acqua. Per colori chiari utilizzare frattone in plastica.

Prodotto: R302 DECORO SPATOLATO (A+B)

Diluizione: 5% Acqua

Attrezzo: Frattone americano acciaio

Pot-life a 25°: 40 minuti

Tempo sovrapplicazione a 25°: 18 ore



Consumo indicativo: 0,50 Kg/m²

Applicazione malta decorativa

giorno 2

fase 2

R302

18h

Applicazione rasata, nel colore desiderato, di un secondo strato di prodotto. Per colori chiari utilizzare frattone in plastica. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con dischi abrasivi bianchi grana 120 o 150.

Prodotto: R302 DECORO SPATOLATO (A+B)

Diluizione: 5% Acqua

Attrezzo: Frattone americano acciaio

Pot-life a 25°: 40 minuti

Tempo sovrapplicazione a 25°: 18 ore



Consumo indicativo: 0,50 Kg/m²

Finitura protettiva trasparente

giorno 3

fase 3

R531

12h

Applicazione a rullo di finitura trasparente poliuretanic lucida (R531).

Prodotto: R531 TOP-CLEAR LUCIDO (A+B)

Diluizione: Pronto uso

Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)

Pot-life a 25°: 60 minuti

Tempo sovrapplicazione a 25°: 12 ore



Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Finitura protettiva trasparente

giorno 4

fase 4

R53x

24h

Applicazione finale a rullo di finitura trasparente poliuretanic (R53x) nella versione desiderata. Sono consigliate le finiture satinata (R532) od opaca (R533). La finitura lucida (R531) richiede 2 riprese.

Prodotto: R53x TOP-CLEAR (A+B)

Diluizione: Vedi schede prodotto pag 34

Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)

Pot-life a 25°: Vedi schede prodotto pag 34

Tempo pedonabilità a 25°: 24 ore

Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Costo tot. minimo indicativo solo ciclo effetto decorativo

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
1°	1	Decoro Spatolato *	R302	0,50	8,35
2°	2	Decoro Spatolato *	R302	0,50	8,35
3°	3	Top-Clear Lucido	R531	0,10	3,35
4°	4	Top-Clear	R53x	0,10	3,35
* NOTA BENE: il prezzo indicato è valido per qualsiasi colore				Costo tot. minimo al m² (sommare ciclo preparazione)	23,40

velato

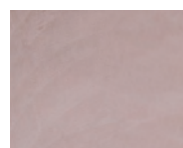
ciclo effetto decorativo

I colori si uniscono giocando fra fondo e finitura. Velato fa percepire profondità inaspettate, utilizzando cromie "tono su tono" o cercando contrasti particolari. Con l'inserimento di R861 Polvere Perlescente nella R405 Velatura le superfici diventano cangianti, intriganti, cambiano d'aspetto a secondo dell'incidenza della luce. Per un pavimento speciale che si modifica con il movimento dei tuoi passi.

Ciclo decorativo applicabile su pavimento.
Per poterlo applicare su parete aggiungere R842 Addensante al prodotto R302 Decoro Spatolato eliminando la diluizione.



Colori realizzabili



137.03 su 133.02



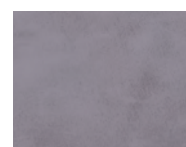
591.05 su 137.02



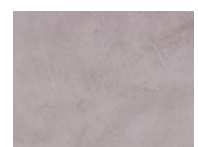
591.05 su 141.03



595.05 su 589.03



596.05 su 589.05





592.05 su 133.02

Applicazione malta decorativa

giorno 1

fase 1

R302

18h

Applicazione rasata, nel colore desiderato, di malta epossidica decorativa all'acqua. Per colori chiari utilizzare frattone in plastica.

Prodotto: R302 DECORO SPATOLATO (A+B)

Diluizione: 5% Acqua

Attrezzo: Frattone americano acciaio

Pot-life a 25°: 40 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 18 ore



Consumo indicativo: 0,50 Kg/m²

Applicazione malta decorativa

giorno 2

fase 2

R302

18h

Applicazione rasata, nel colore desiderato, di un secondo strato di prodotto. Per colori chiari utilizzare frattone in plastica. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con dischi abrasivi bianchi grana 120 o 150.

Prodotto: R302 DECORO SPATOLATO (A+B)

Diluizione: 5% Acqua

Attrezzo: Frattone americano acciaio

Pot-life a 25°: 40 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 18 ore



Consumo indicativo: 0,50 Kg/m²

Finitura velata colorata

giorno 3

fase 3

R405

4h

Applicazione rasata, nel colore desiderato, di finitura velata poliuretanica all'acqua.

Prodotto: R405 VELATURA (Mono)

Diluizione: Pronto uso

Attrezzo: Frattone in plastica

Pot-life a 25°: Non applicabile

Tempo sovrapposizione a 25°: 4 ore



Consumo indicativo: 0,15 Kg/m²

Finitura protettiva trasparente

giorno 4

fase 4

R53x

12h

Applicazione a rullo di finitura trasparente poliuretanica (R53x) nella versione desiderata (R531 Lucido - R532 Satinato - R533 Opaco).

Prodotto: R53x TOP-CLEAR (A+B)

Diluizione: Vedi schede prodotto pag 34

Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)

Pot-life a 25°: Vedi schede prodotto pag 34

Tempo sovrapposizione a 25°: 12 ore



Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Finitura protettiva trasparente

giorno 4

fase 5

R53x

24h

Applicazione finale a rullo di finitura trasparente poliuretanica (R53x) nella stessa versione utilizzata nella fase precedente.

Prodotto: R53x TOP-CLEAR (A+B)

Diluizione: Vedi schede prodotto pag 34

Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)

Pot-life a 25°: Vedi schede prodotto pag 34

Tempo pedonabilità a 25°: 24 ore

Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Costo tot. minimo indicativo solo ciclo effetto decorativo

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
1°	1	Decoro Spatolato *	R302	0,50	8,35
2°	2	Decoro Spatolato *	R302	0,50	8,35
3°	3	Velatura *	R405	0,15	4,30
	4	Top-Clear	R53x	0,10	3,35
4°	5	Top-Clear	R53x	0,10	3,35

* NOTA BENE: il prezzo indicato è valido per qualsiasi colore

Costo tot. minimo al m²
(sommare ciclo preparazione) **27,70**

monocromo

ciclo effetto decorativo

Lama di colore puro, senza interruzioni.
 Di grande tendenza ed eleganza,
 caratterizza in maniera unica lo spazio.
 Nel bianco o nei colori neutri esalta, come
 null'altro, tutto ciò che sta intorno.

Ciclo decorativo applicabile
 su pavimento e su parete.



effetto monocromo - ciclo

Colori realizzabili


104.05	308.05	322.05	330.05	342.05	136.03	133.03	137.03	591.05	592.05	596.05	595.05
104.03	308.04	322.03	330.03	342.03	136.02	133.02	137.02	591.03	592.03	596.03	595.03
104.01	308.03	322.01	330.02	342.01	136.01	133.01	137.01	591.01	592.01	596.01	595.01
348.01	302.01	328.02	334.01	343.01	140.01	141.01	142.01	589.01	590.01	594.01	593.01
348.04	302.03	328.03	334.03	343.03	140.02	141.02	142.02	589.03	590.03	594.03	593.03
348.05	302.05	328.05	334.05	343.05	140.03	141.03	142.03	589.05	590.05	594.05	593.05

Finitura colorata

giorno 1

fase 1

R411



Applicazione a rullo, nel colore desiderato, di finitura colorata epossidica all'acqua.


Prodotto: R411 EP-COLOR (A+B)
Diluizione: 20% Acqua
Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)
Pot-life a 25°: 105 minuti
Tempo sovrapposizione a 25°: 18 ore
Consumo indicativo: 0,12 Kg/m²

Finitura colorata

giorno 2

fase 2

R411



Applicazione a rullo, nel colore desiderato, di un secondo strato di prodotto


Prodotto: R411 EP-COLOR (A+B)
Diluizione: 10% Acqua
Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)
Pot-life a 25°: 105 minuti
Tempo sovrapposizione a 25°: 18 ore
Consumo indicativo: 0,12 Kg/m²

Finitura protettiva trasparente

giorno 3

fase 3

R53x



Applicazione finale a rullo di finitura trasparente poliuretana (R53x) nella versione desiderata (R531 Lucido - R532 Satinato - R533 Opaco).

Prodotto: R53x TOP-CLEAR (A+B)
Diluizione: Vedi schede prodotto pag 34
Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)
Pot-life a 25°: Vedi schede prodotto pag 34
Tempo pedonabilità a 25°: 24 ore
Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Costo tot. minimo indicativo solo ciclo effetto decorativo

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
1°	1	EP-Color *	R411	0,12	2,65
2°	2	EP-Color *	R411	0,12	2,65
3°	3	Top-Clear	R53x	0,10	3,35
* NOTA BENE: il prezzo indicato è valido per qualsiasi colore				Costo tot. minimo al m² (sommare ciclo preparazione)	8,65

cemento seta

ciclo effetto decorativo



Il cemento come non l'avete mai visto.
 Rendere nobile un materiale
 semplice con la tecnologia della resina e con
 sapiente maestria applicativa.
 Reinterpretare una sostanza naturale per
 prestazioni ineguagliate. Al tipico effetto
 di disomogeneità cromatica si somma
 una finitura morbida, tutta da toccare.
 Con l'additivo R876 Glitter la superficie si
 vivacizza: punti di luce per un ambiente
 allegro che sprizza energia.

Ciclo applicabile su pavimento.
 Per poterlo applicare su parete eliminare la
 fase 1 (Applicazione malta di base).

Colori realizzabili


104.05	308.05	322.05	330.05	342.05	136.03	133.03	137.03	591.05	592.05	596.05	595.05
104.03	308.04	322.03	330.03	342.03	136.02	133.02	137.02	591.03	592.03	596.03	595.03
104.01	308.03	322.01	330.02	342.01	136.01	133.01	137.01	591.01	592.01	596.01	595.01
348.01	302.01	328.02	334.01	343.01	140.01	141.01	142.01	589.01	590.01	594.01	593.01
348.04	302.03	328.03	334.03	343.03	140.02	141.02	142.02	589.03	590.03	594.03	593.03
348.05	302.05	328.05	334.05	343.05	140.03	141.03	142.03	589.05	590.05	594.05	593.05

Applicazione malta di base

giorno 1

fase 1

R211



Applicazione rasata di malta epossidica all'acqua come base dell'impasto decorativo. Per facilitare la copertura delle fasi successive è opportuno pigmentare la malta avvicinandosi al colore desiderato.

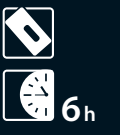
Prodotto: R211 MALTA (A+B+C)
Diluizione: Pronto uso
Attrezzo: Frattone americano acciaio
Pot-life a 25°: 15 minuti
Tempo sovrapposizione a 25°: 16 ore
Consumo indicativo: 0,70 Kg/m²

Applicazione impasto decorativo

giorno 2

fase 2

R306



Applicazione rasata, nel colore desiderato, di impasto fine decorativo. Per colori chiari utilizzare frattone in plastica. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con dischi abrasivi bianchi grana 80 o 120.


Prodotto: R306 DECORO CEMENTO (A+B)
Diluizione: Pronto uso
Attrezzo: Frattone americano acciaio
Pot-life a 25°: 120 minuti
Tempo sovrapposizione a 25°: 6 ore
Consumo indicativo: 0,40 Kg/m²

Applicazione impasto decorativo

giorno 3

fase 3

R306



Applicazione rasata, nel colore desiderato, di un secondo strato di prodotto. Per colori chiari utilizzare frattone in plastica. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con dischi abrasivi bianchi grana 80 o 120.


Prodotto: R306 DECORO CEMENTO (A+B)
Diluizione: Pronto uso
Attrezzo: Frattone americano acciaio
Pot-life a 25°: 120 minuti
Tempo sovrapposizione a 25°: 12 ore
Consumo indicativo: 0,40 Kg/m²

Finitura intermedia trasparente

giorno 3

fase 4

R501



Applicazione intermedia a rullo di finitura trasparente epossidica all'acqua, con funzione consolidante e turapori.


Prodotto: R501 INTERMEDIO (A+B)
Diluizione: 5% Acqua
Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)
Pot-life a 25°: 120 minuti
Tempo sovrapposizione a 25°: 12 ore
Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Finitura protettiva trasparente

giorno 4

fase 5

R53x



Applicazione finale a rullo di finitura trasparente poliuretana (R53x) nella versione desiderata (R531 Lucido - R532 Satinato - R533 Opaco).

Prodotto: R53x TOP-CLEAR (A+B)
Diluizione: Vedi schede prodotto pag 34
Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)
Pot-life a 25°: Vedi schede prodotto pag 34
Tempo pedonabilità a 25°: 24 ore
Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Costo tot. minimo indicativo solo ciclo effetto decorativo

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
1°	1	Malta	R211	0,70	6,00
2°	2	Decoro Cemento *	R306	0,40	5,85
	3	Decoro Cemento *	R306	0,40	5,85
3°	4	Intermedio	R501	0,10	2,85
4°	5	Top-Clear	R53x	0,10	3,35

* NOTA BENE: il prezzo indicato è valido per qualsiasi colore

Costo tot. minimo al m²
 (sommare ciclo preparazione) **23,90**

metallo

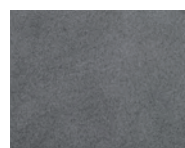
ciclo effetto decorativo

Ferro grezzo.
Limature che generano effetti
metallici di grande impatto,
dal carattere deciso ma accogliente.

Ciclo applicabile su pavimento.
Per poterlo applicare su parete eliminare la
fase 1 (Applicazione malta di base).



Colori realizzabili



R309.01



R309.02



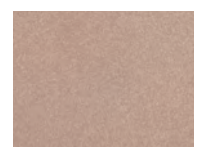
R309.03



R309.04



R309.05





R309.06

Applicazione malta di base

giorno 1

fase 1

R211

16h

Applicazione rasata di malta epossidica all'acqua come base dell'impasto decorativo. Ad essiccazione avvenuta carteggiare con dischi abrasivi bianchi grana 80.

Prodotto: R211 MALTA (A+B+C)
Diluizione: Pronto uso
Attrezzo: Frattone americano acciaio
Pot-life a 25°: 15 minuti
Tempo sovrapposizione a 25°: 16 ore
Consumo indicativo: 0,70 Kg/m²

Applicazione finitura decorativa

giorno 2

fase 2

R309




4h

Applicazione a pennello, nel colore desiderato, di finitura acrilica decorativa con pigmentazione base metallo.

Prodotto: R309 DECORO METALLO (Mono)
Diluizione: Pronto uso
Attrezzo: Plafone (40x140)
Pot-life a 25°: Non applicabile
Tempo sovrapposizione a 25°: 4 ore
Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Applicazione finitura decorativa

giorno 2

fase 3

R309




4h

Applicazione a pennello, nel colore desiderato, di un secondo strato di prodotto con pigmentazione base metallo.

Prodotto: R309 DECORO METALLO (Mono)
Diluizione: Pronto uso
Attrezzo: Plafone (40x140)
Pot-life a 25°: Non applicabile
Tempo sovrapposizione a 25°: 4 ore
Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Finitura protettiva trasparente

giorno 3

fase 4

R531




12h

Applicazione a rullo di finitura trasparente poliuretanica nella versione lucida.

Prodotto: R531 TOP-CLEAR LUCIDO (A+B)
Diluizione: 5% Acqua
Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)
Pot-life a 25°: 60 minuti
Tempo sovrapposizione a 25°: 12 ore
Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Finitura protettiva trasparente

giorno 3

fase 5

R531




24h

Applicazione finale a rullo di un secondo strato di prodotto nella versione lucida.

Prodotto: R531 TOP-CLEAR LUCIDO (A+B)
Diluizione: 5% Acqua
Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)
Pot-life a 25°: 60 minuti
Tempo pedonabilità a 25°: 24 ore
Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Costo tot. minimo indicativo solo ciclo effetto decorativo

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
1°	1	Malta	R211	0,70	6,00
2°	2	Decoro Metallo *	R309	0,10	4,25
	3	Decoro Metallo *	R309	0,10	4,25
	4	Top-Clear Lucido	R531	0,10	3,35
3°	5	Top-Clear Lucido	R531	0,10	3,35
				Costo tot. minimo al m² (sommare ciclo preparazione)	21,20

* NOTA BENE: il prezzo indicato è valido per qualsiasi colore

tiles

ciclo effetto decorativo

Pitturare direttamente sulle pareti rivestite in piastrelle. Intuirne la trama e uniformarle nel colore con grande semplicità e con grande effetto.
Vedere rinascere vecchi bagni o vecchie cucine con un sistema applicativo che prevede pochi semplici passaggi.

Ciclo applicabile su parete.
Al fine di mantenere visibile la trama delle piastrelle non occorre prevedere alcun ciclo di preparazione, come invece previsto per gli altri effetti decorativi.



Colori realizzabili

104.05	308.05	322.05	330.05	342.05	136.03	133.03	137.03	591.05	592.05	596.05	595.05
104.03	308.04	322.03	330.03	342.03	136.02	133.02	137.02	591.03	592.03	596.03	595.03
104.01	308.03	322.01	330.02	342.01	136.01	133.01	137.01	591.01	592.01	596.01	595.01
348.01	302.01	328.02	334.01	343.01	140.01	141.01	142.01	589.01	590.01	594.01	593.01
348.04	302.03	328.03	334.03	343.03	140.02	141.02	142.02	589.03	590.03	594.03	593.03
348.05	302.05	328.05	334.05	343.05	140.03	141.03	142.03	589.05	590.05	594.05	593.05

Verifica e preparazione del supporto

fase 1

Prima dell'intervento valutare che non vi siano tracce di umidità. Effettuare accurata verifica della superficie sulla quale si andrà a lavorare ed adeguato trattamento meccanico rispettando quanto specificato nella nostra guida professionale.

Finitura colorata

fase 2

R411



giorno

Applicazione a rullo, nel colore desiderato, di finitura colorata epossidica all'acqua. Ad essiccazione avvenuta, se necessario, carteggiare con dischi abrasivi bianchi grana 80 o 120.

Prodotto: R411 EP-COLOR (A+B)

Diluizione: 20% Acqua

Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)

Pot-life a 25°: 105 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 18 ore

Consumo indicativo: 0,12 Kg/m²

Finitura colorata

fase 3

R411



giorno

Applicazione a rullo, nel colore desiderato, di un secondo strato di prodotto

Prodotto: R411 EP-COLOR (A+B)

Diluizione: 10% Acqua

Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)

Pot-life a 25°: 105 minuti

Tempo sovrapposizione a 25°: 18 ore

Consumo indicativo: 0,12 Kg/m²

Finitura protettiva trasparente

fase 4

R53x



giorno

Applicazione finale a rullo di finitura trasparente poliuretanica (R53x) nella versione desiderata (R531 Lucido - R532 Satinato - R533 Opaco).

Prodotto: R53x TOP-CLEAR (A+B)

Diluizione: Vedi schede prodotto pag 34

Attrezzo: Rullo microfibra (mm 6)

Pot-life a 25°: Vedi schede prodotto pag 34

Tempo secco al tatto a 25°: 24 ore

Consumo indicativo: 0,10 Kg/m²

Costo tot. minimo indicativo ciclo effetto decorativo

Giorni	Fase	Lavorazione o prodotto	Codice	Consumo Kg/m ²	Costo m ²
	1	Verifica e preparazione			
1°	2	EP-Color *	R411	0,12	2,65
2°	3	EP-Color *	R411	0,12	2,65
3°	4	Top-Clear	R53x	0,10	3,35

* NOTA BENE: il prezzo indicato è valido per qualsiasi colore

Costo tot. minimo al m²

8,65

R211

Malta

Malta epossidica tricomponente all'acqua, semiautolivellante, per realizzare rivestimenti di fondo per pavimenti. È il prodotto che costruisce il corpo della superficie in resina ed il suo consumo varia in funzione delle condizioni del supporto esistente e della tipologia di applicazione. Fornita in colorazione bianca.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
variabile	A=220 B=113 C=667	-	15 min.	tdsR211 - sdsR211

Confezione A+B+C	15 Kg
-------------------------	-------

R302

Decoro Spatolato

Malta bicomponente formulata con resine epossidiche all'acqua. Prodotto da utilizzare per ottenere gli Effetti Spatolato e Velato. Fornito con base neutra va pigmentato con paste ColorLAB, per ottenere colori come da cartella. Applicabile a rasare in almeno 2 riprese: su superfici orizzontali diluito con acqua, su superfici verticali caricato con R842 Addensante.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
0,50 Kg/m ²	A=855 B=100	45	40 minuti	tdsR302 - sdsR302

Confezione A+B	9,55 Kg - 4,77 Kg
-----------------------	-------------------

R306

Decoro Cemento

Impasto bicomponente per realizzare rivestimenti decorativi. Prodotto versatile che conferisce alle superfici una finitura di grande pregio. Fornito con base bianca va pigmentato con paste ColorLAB, per ottenere colori come da cartella. Applicabile a rasare in 2 riprese a basso spessore. **Attenzione:** dopo aver miscelato con agitatore meccanico attendere 10 minuti per consentire la pre-reazione. A seguire effettuare una nuova mescolatura meccanica prima della stesura.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
0,40 Kg/m ²	A=333 B=650	17	40 minuti	tdsR306 - sdsR306

Confezione A+B	14,75 Kg
-----------------------	----------

R309

Decoro Metallo

Resina acrilica monocomponente per interni che, grazie a speciali pigmenti, consente di riprodurre sulle superfici l'Effetto Metallo. Fornito pronto all'uso in colori come da cartella. Applicabile a pennello in 2 riprese.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
0,10 Kg/m ²	monocomponente	-	-	tdsR309 - sdsR309

Confezione 2,50 Kg - 1 Kg

R405

Velatura

Resina poliuretana monocomponente spatolabile a basso spessore. Prodotto da utilizzare per ottenere l'Effetto Velato. Fornito pronto all'uso in colori come da cartella. Disponibile anche in versione non colorata completamente trasparente. Applicabile a rasare, deve sempre essere rivestito da una finitura poliuretana alifatica in 1 o 2 riprese.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
0,15 Kg/m ²	monocomponente	-	-	tdsR405 - sdsR405

Confezione 5,00 Kg - 1 Kg

R411

EP-Color

Finitura bicomponente formulata con resine epossidiche all'acqua per la verniciatura di pavimentazioni e pareti interne. Ottima finitura colorata per rivestimenti resinosi in genere. Prodotto da utilizzare per ottenere l'Effetto Monocromo. Fornito con base neutra va pigmentato con paste ColorLAB per ottenere colori come da cartella. Applicabile a rullo in almeno 2 riprese. Prima di procedere con l'applicazione occorre sempre preparare con cura la superficie. Trattare eventuali imperfezioni con stucco rapido e una volta asciutto carteggiare con dischi abrasivi grana 120. Attenzione: rispettare sempre con scrupolosità il "TEMPO DI INDUZIONE".

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
0,12 Kg/m ²	A=658 B=225	117	105 minuti	tdsR411 - sdsR411

Confezione A+B 10,60 Kg - 4,40 Kg - 1,10 Kg

R501

Intermedio

Impregnante trasparente bicomponente formulato con resine epossidiche all'acqua. Prodotto consolidante turapori per impasti cementizi e per supporti porosi. Da applicare sempre su R306 Decoro Cemento, prima della chiusura del ciclo decorativo, a rullo in unica ripresa.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
0,10 Kg/m ²	A=220 B=780	-	120 minuti	tdsR501 - sdsR501

Confezione A+B 5 Kg - 1 Kg

R531

Top-Clear Lucido

Finitura trasparente bicomponente formulata con resine poliuretatiche alifatiche all'acqua. Versione lucida (Gloss 60° = 90; il valore varia a seconda della ruvidità della superficie sulla quale è applicata). Prodotto da utilizzare come top coating in 1 o 2 riprese: pronto uso o diluito al 5% con acqua a seconda del ciclo decorativo. L'eventuale applicazione di un numero superiore di riprese permette di ridurre ulteriormente la ruvidità di alcuni Effetti Decorativi.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
0,10 Kg/m ²	A=820 B=180	-	60 minuti	tdsR531 - sdsR531

Confezione A+B 5 Kg - 1 Kg

R532

Top-Clear Satinato

Finitura trasparente bicomponente formulata con resine poliuretatiche alifatiche all'acqua. Versione satinata (Gloss 60° = 30; il valore varia a seconda della ruvidità della superficie sulla quale è applicata). Prodotto da utilizzare come top coating in 1 o 2 riprese: pronto uso su tutti i cicli decorativi. L'eventuale applicazione di un numero superiore di riprese permette di ridurre ulteriormente la ruvidità di alcuni Effetti Decorativi.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
0,10 Kg/m ²	A=860 B=140	-	120 minuti	tdsR532 - sdsR532

Confezione A+B 5 Kg - 1 Kg

R533

Top-Clear Opaco

Finitura trasparente bicomponente formulata con resine poliuretaniche alifatiche all'acqua. Versione opaca (Gloss 60° = 10; il valore varia a seconda della ruvidità della superficie sulla quale viene applicata). Prodotto da utilizzare come top coating in 1 o 2 riprese: diluito al 10% con acqua su tutti i cicli decorativi. L'eventuale applicazione di un numero superiore di riprese permette di ridurre ulteriormente la ruvidità di alcuni Effetti Decorativi.

consumo	rapporto miscela/peso	pigmento	pot-life a 25°	schede
0,10 Kg/m ²	A=860 B=140	-	120 minuti	tdsR533 - sdsR533

Confezione A+B 5 Kg - 1 Kg

Listino prezzi

La tabella riassuntiva riporta il totale dei costi di listino delle preparazioni sui diversi supporti, sommate ai costi dei vari effetti decorativi e delle finiture.

	pav. su massetto soletta	pav. su massetto terrapieno	pav. su piastrelle soletta	pav. su piastrelle terrapieno	parete su intonaco	parete su piastrelle
	circa 1,00 mm	circa 1,20 mm	circa 2,20 mm	circa 2,40 mm	circa 0,30 mm	circa 2,00 mm
spatolato	39,10	47,95	62,25	65,25	31,70	42,10
velato	43,40	52,25	66,55	69,55	36,00	46,40
monocromo	24,35	33,20	47,50	50,50	16,95	27,35
cemento seta	39,60	48,45	62,75	65,75	32,20	42,60
metallo	36,90	45,75	60,05	63,05	29,50	39,90
tiles	8,65 (Applicabile su parete in piastrelle. Non occorre prevedere alcun ciclo di preparazione)					

Nota bene - 1

I costi al m² dei sistemi applicativi indicati nel presente documento, sono calcolati ai valori pieni del listino 2013, IVA esclusa. Per i prezzi dei singoli prodotti riferirsi al listino in vigore.

Nota bene - 2

I consumi indicati nel presente documento sono stati dedotti da una reale esperienza di cantiere. I supporti ai quali si fa riferimento presuppongono una normale planarità ed assorbenza. Superfici irregolari o particolarmente porose possono modificare in maniera anche significativa i consumi, soprattutto dei **Cicli di Preparazione**.

sistemi applicativi

Project design: furioaruta.it



ERRELAB S.r.l.

Via Volta, 45 • 10040 Druento • TO • Tel. +39 011.9941831 • Fax 011.9841621 • www.errelab.com