



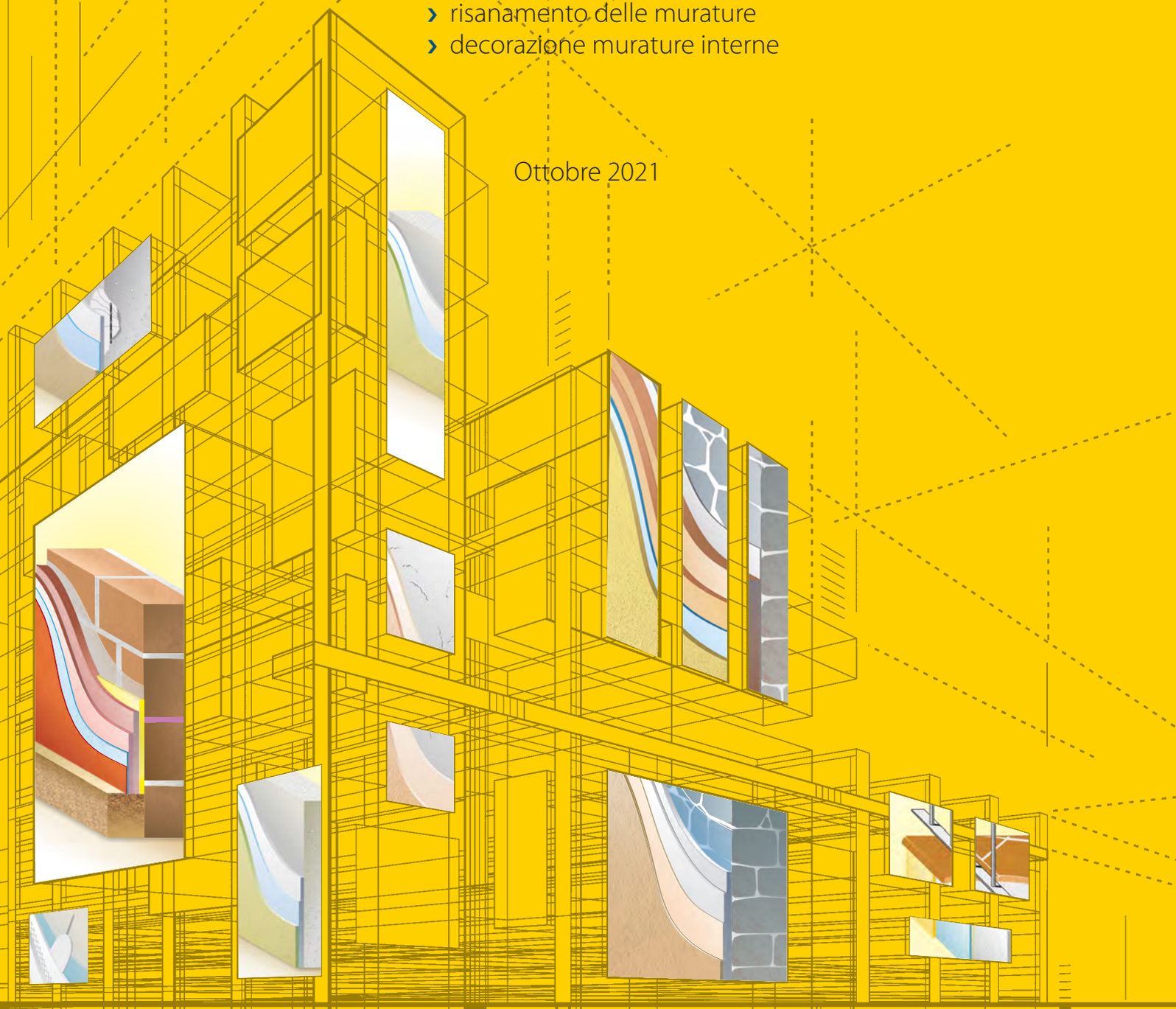
sandtex

Professional Paints for Professional People

GUIDA PRATICA AI CICLI APPLICATIVI

- › ripristino del calcestruzzo
- › risanamento delle murature
- › decorazione murature interne

Ottobre 2021





sandtex

Professional Paints for Professional People

Guida pratica ai cicli applicativi

Ottobre 2021

RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO
RISANAMENTO DELLE MURATURE
DECORAZIONE MURATURE INTERNE

	pag.
COME CONTATTARCI	5
RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO	7
RC-01 TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI	8
RC-02 RIPRISTINO SUPERFICIALE E REGOLARIZZAZIONE DELLE SUPERFICI	9
RC-03 RIPRISTINO STRUTTURALE E SUPERFICIALE CON MALTA A PRESA RAPIDA	10
RC-04 RIPRISTINO STRUTTURALE DIFFUSO	11
RC-05 RIPRISTINO STRUTTURALE E IMPERMEABILIZZAZIONE ELASTICA DI STRUTTURE SOTTOPOSTE A VIBRAZIONI	12
RC-06 TRATTAMENTO ELASTOMERICO SU STRUTTURE CON CAVILLATURE DI LARGHEZZA INFERIORE AI 4/10 MM	13
RC-07 TRATTAMENTO ELASTOMERICO SU STRUTTURE CON LESIONI DI LARGHEZZA FINO A 1,5 MM	14
RC-08 RIFACIMENTO DEI GIUNTI DI DILATAZIONE DEI PANNELLI IN CLS	15
RC-09 RIPRISTINO FRONTALINI DEI BALCONI	16
RC-10 RIPRISTINO FRONTALINI DEI BALCONI CON AUTOSCALA	17
RC-11 RIPRISTINO INTRADOSSO DEI BALCONI	18
RC-12 IMPERMEABILIZZAZIONE DEI BALCONI ESISTENTI	19
RC-13 IMPERMEABILIZZAZIONE DEI BALCONI	20
RISANAMENTO DELLE MURATURE	23
RM-01 INTONACI CEMENTIZI DEGRADATI DALL'UMIDITA	24
RM-02 INTONACI MINERALI DEGRADATI DALL'UMIDITA' DI RISALITA (BARRIERA CHIMICA CON LEGANTE CEMENTIZIO) TIPO 1	25
RM-03 INTONACI MINERALI DEGRADATI DALL'UMIDITA' DI RISALITA (BARRIERA CHIMICA A BASE DI SILANI/SILOSSANI) TIPO 2	26
RM-04 INTONACI MINERALI DEGRADATI DALL'UMIDITA' DI RISALITA (BARRIERA CHIMICA A BASE DI SILANI/SILOSSANI) TIPO 3	27
RM-05 TRATTAMENTO DI LESIONI DINAMICHE E STATICHE SU INTONACI PREMISCELATI	28

	pag.
RM-06 RIPRISTINO PARZIALE DEGLI INTONACI AMMALORATI E REGOLARIZZAZIONE DELLE SUPERFICI	29
RM-07 TRATTAMENTO SANITIZZANTE DI UN VECCHIO CAPPOTTO CON MUFFE SUPERFICIALI	30
RM-08 TRATTAMENTO DI INTONACI CON MICRO FESSURAZIONI DA RITIRO BENE ANCORATI AL SUPPORTO	31
RM-09 RIVESTIMENTO A SPESSORE SU VECCHIE PITTURE ACRILICHE E INTONACI SFARINANTI	32
RM-10 RIVESTIMENTO A SPESSORE SU VECCHIE PITTURE MINERALI E INTONACI SFARINANTI	33
RM-11 RIFACIMENTO DI VECCHI INTONACI E FINITURE SFARINANTI	34
RM-12 SOSTITUZIONE DI INTONACI DEGRADATI	35
RM-13 IDROPITTURE E SMALTI MURALI SU MURATURA MISTA, INTONACO PREMISCELATO, VECCHIE PITTURE SFARINANTI	36
RM-14 IDROPITTURE E SMALTI MURALI SU LAMIERA ZINCATA	37
RM-15 APPLICAZIONE DI FINITURE A SPESSORE ACRILSILANICHE SU INTONACI VECCHIE/O RAPPEZZATI	38
RM-16 TRATTAMENTO DI INTONACI CON MICROFESSURAZIONI DA RITIRO BENE ANCORATI AL SUPPORTO	39
DECORAZIONE MURATURE INTERNE	41
DI-01 TINTEGGIATURA CON IDROPITTURE E SMALTI SU CARTONGESSO NUOVO	42
DI-02 FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU CARTONGESSO NUOVO	43
DI-03 FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU INTONACO A CALCE	44
DI-04 FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU PITTURE A LEGANTE ORGANICO	45
DI-05 TINTEGGIATURA SU SUPERFICI COESE IN PRESENZA DI MUFFA	46
DI-06 TINTEGGIATURA SU SUPPORTI IN FASE DI DISTACCO CON PRESENZA DI MUFFA	47
DI-07 FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU PITTURA TRASPIRANTE	48
DI-08 TINTEGGIATURA SU SUPERFICI COESE IN DISCRETE CONDIZIONI	49
MATERIALI INFORMATIVI	50



Le soluzioni tecniche ed i sistemi indicati nel presente documento sono il risultato delle nostre esperienze di cantiere e di analisi di laboratorio.

Sarà comunque cura e responsabilità chi farà uso dei prodotti di accertarsi della loro compatibilità con l'impiego previsto.

L'ufficio tecnico resta comunque a disposizione per le valutazioni specifiche di casistiche speciali o non rappresentate in questo documento.

Area commercialeNumero unico: **040-9897300**

Interni	
1	Vendite e Spedizioni ordini@sandtex.it
2	Sandtex Shop sandtexshop@sandtex.it
3	Assistenza Tecnica Clienti e Agenti
4	Direzione Commerciale Italia
5	Direzione Commerciale Estero
6	Amministrazione Clienti

welcome@sandtex.it
www.sandtex.it

Assistenza Tecnica Clienti e AgentiNumero unico: **011-9941888**

Interni	
1	Assistenza colore colore@sandtex.it
2	Assistenza prodotti Sandtex
3	Assistenza Cementi e Vandex
4	Assistenza Macchine Tintometriche tintometri@sandtex.it
9	Front Office Assistenza Clienti





SISTEMI SANDTEX
RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO

SITUAZIONE DI CANTIERE	TRATTAMENTO DEL CALCESTRUZZO	PREPARAZIONE DEI FONDI	FINITURA	TIPO DI FINITURA	pag
RC-01 TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI		stabilizer	unibeton	FINITURE ORGANICHE FINI	8
RC-02 RIPRISTINO SUPERFICIALE E REGOLARIZZAZIONE DELLE SUPERFICI	fixbeton ra	primer stabilizer	unibeton finish	FINITURE ORGANICHE FINI	9
RC-03 RIPRISTINO STRUTTURALE E SUPERFICIALE CON MALTA A PRESA RAPIDA	fixbeton unique	stabilizer fibrobas 130	unibeton finish zip	FINITURE ORGANICHE FINI	10
RC-04 RIPRISTINO STRUTTURALE DIFFUSO	fixbeton pass fixbeton 45 fixbeton ra	stabilizer fibrobas 130	unibeton finish	FINITURE ORGANICHE FINI	11
RC-05 RIPRISTINO STRUTTURALE E IMPERMEABILIZZAZIONE ELASTICA DI STRUTTURE SOTTOPOSTE A VIBRAZIONI	fixbeton tixo 3 fixbeton elast uno		unibeton finish	FINITURE ORGANICHE FINI	12
			duroflex	FINITURE ELASTOMERICHE	
RC-06 TRATTAMENTO ELASTOMERICO SU STRUTTURE CON CAVILLATURE DI LARGHEZZA INFERIORE AI 4/10 MM	raselast	primer	duroflex	FINITURE ELASTOMERICHE	13
RC-07 TRATTAMENTO ELASTOMERICO SU STRUTTURE CON LESIONI DI LARGHEZZA FINO A 1,5 MM	raselast fibralarge	primer stabilizer	duroflex	FINITURE ELASTOMERICHE	14
RC-08 RIFACIMENTO DEI GIUNTI DI DILATAZIONE DEI PANNELLI IN CLS	fondogiunto joint p2		unibeton	FINITURE ORGANICHE FINI	15
RC-09 RIPRISTINO FRONTALINI DEI BALCONI	fixbeton pass fixbeton tixo 3 fixbeton ra	primer stabilizer fibrobas 130	unibeton finish zip	FINITURE ORGANICHE FINI	16
RC-10 RIPRISTINO FRONTALINI DEI BALCONI CON AUTOSCALA	fixbeton unique		unibeton finish	FINITURE ORGANICHE FINI	17
RC-11 RIPRISTINO INTRADOSSO DEI BALCONI IN LATEROCEMENTO	fixbeton pass fixbeton tixo 3 fixbeton ra	stabilizer fibrobas 130 fibrobas 300	finish	FINITURE ORGANICHE FINI	18
			duroflex	FINITURE ELASTOMERICHE	
RC-12 IMPERMEABILIZZAZIONE DEI BALCONI ESISTENTI E TRATTAMENTO DEI PARAPETTI IN FERRO	fixbeton elast uno		resine	EPOSSIDICHE/POLIURETANICHE	19
		universal	ferotex 2.0	SMALTI	
RC-13 IMPERMEABILIZZAZIONE DEI BALCONI	fixbeton elast uno		resine o ceramiche	EPOSSIDICHE/POLIURETANICHE	20

RC-01 | TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI

TIPO DI SUPPORTO

Pannelli in calcestruzzo nuovo.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulizia del calcestruzzo mediante idropulizia ad alta pressione, acqua calda o specifici detergenti fino ad ottenere una superficie pulita dai disarmani o altre sostanze distaccanti.

SISTEMA

Sottofondo

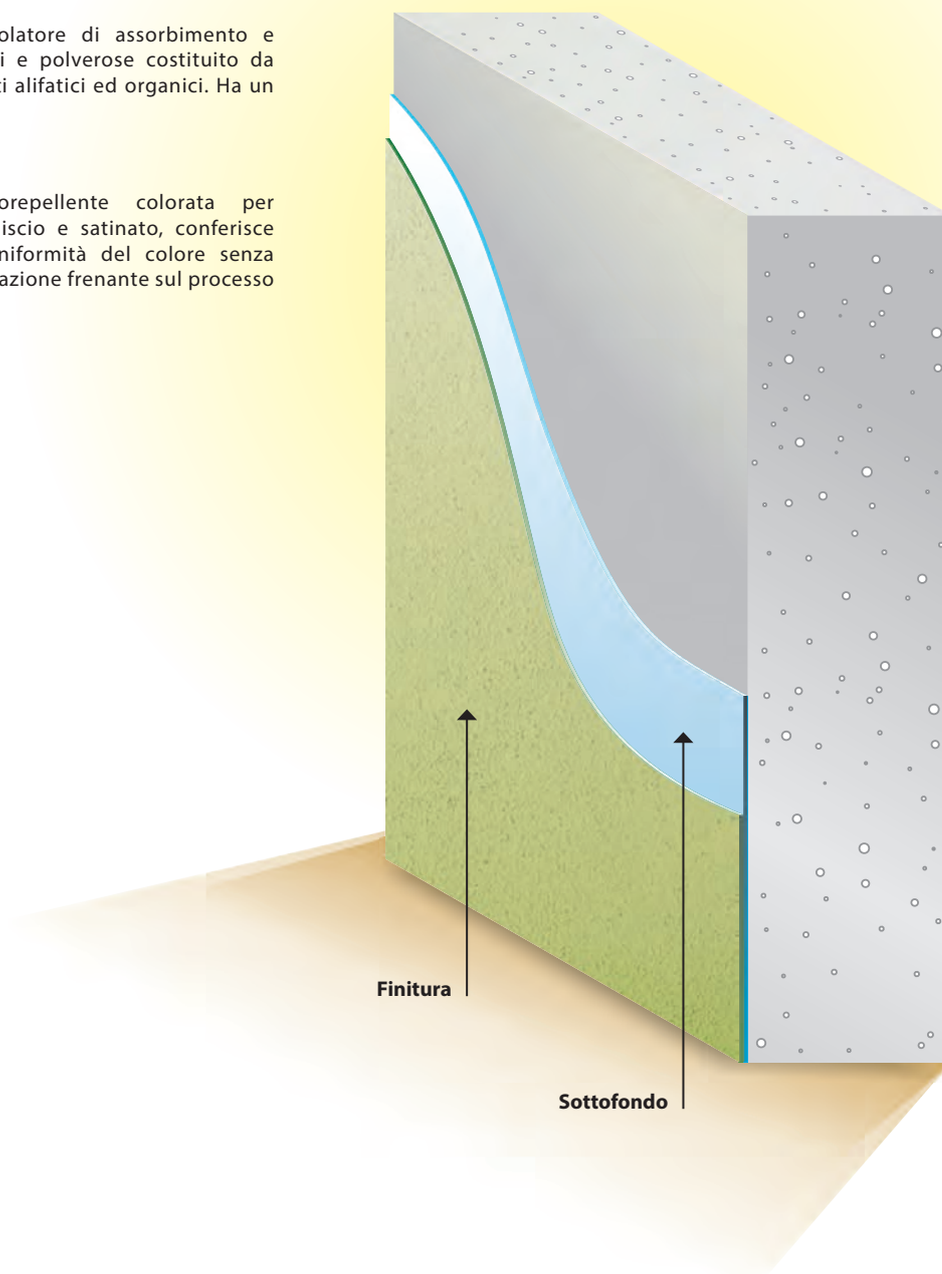
stabilizer: sottofondo isolante, regolatore di assorbimento e fissativo per superfici esterne friabili e polverose costituito da particolari resine organiche in solventi alifatici ed organici. Ha un elevato potere di penetrazione.

Resa: 6 m²/l.

Finitura

unibeton: pittura protettiva idrorepellente colorata per calcestruzzo a vista. Ha un effetto liscio e satinato, conferisce al calcestruzzo idrorepellenza ed uniformità del colore senza alterarne l'effetto estetico. Esercita un'azione frenante sul processo di carbonatazione del calcestruzzo.

Resa: 6-9 m²/l due mani.



RC-02 | RIPRISTINO SUPERFICIALE E REGOLARIZZAZIONE DELLE SUPERFICI

TIPO DI SUPPORTO

Pannelli in cls vecchi ma in buono stato, pitturati senza problemi di distacchi e senza ferri di armatura scoperti.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

*Pulizia del calcestruzzo mediante idropulizia ad alta pressione, acqua calda o specifici detergenti fino ad ottenere una superficie pulita dai disarmanti o altre sostanze distaccanti.

SISTEMA

Rasante

fixbeton ra: rasante per calcestruzzo e per la regolarizzazione delle superfici da applicare in spessore da 1mm a 4 mm per mano, ottima adesione e resistente agli agenti atmosferici aggressivi; assenza di ritiro.

Consumo: 1,6 kg/m²/mm.

Sottofondo – 2 proposte

primer: sottofondo consolidante e fissativo, regolatore di assorbimento per superfici interne ed esterne friabili e polverose costituito da particolari leganti organici.

Resa: 10-50 m²/l a seconda della diluizione.

stabilizer: sottofondo isolante, regolatore di assorbimento e fissativo per superfici esterne friabili e polverose costituito da particolari resine organiche in solventi alifatici ed organici. Ha un elevato potere di penetrazione.

Resa: 6 m²/l.

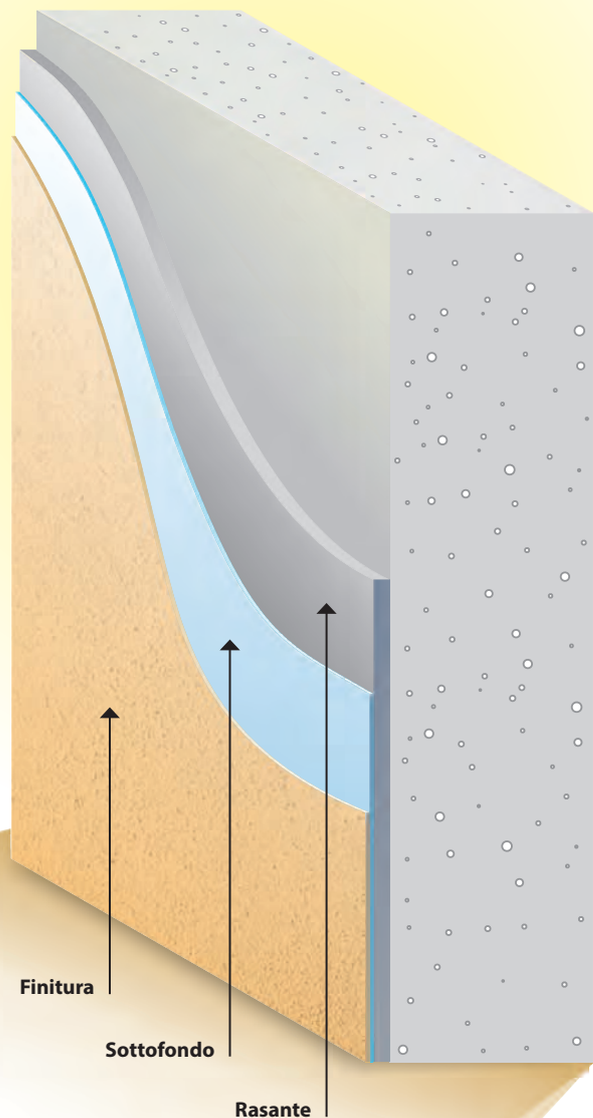
Finitura - 2 proposte

unibeton: pittura protettiva idrorepellente colorata per calcestruzzo a vista. Ha un effetto liscio e satinato, conferisce al calcestruzzo idrorepellenza ed uniformità del colore senza alterarne l'effetto estetico. Esercita un'azione frenante sul processo di carbonatazione del calcestruzzo.

Resa: 6-9 m²/l due mani.

finish: rivestimento a legante in resina terpolimera con minerali a base di granito, super traspirante e resistente alle muffe. Formula con ioni d'argento per una protezione attiva delle pareti da muffe e batteri. Effetto estetico liscio, opaco e vellutato.

Resa: 4-5 m²/l due mani.



* Nella preparazione delle superfici, su calcestruzzo particolarmente liscio e compatto o fortemente assorbente, è consigliato l'uso del promotore di adesione **fixbeton grip**.

fixbeton grip: primer di ancoraggio per rasanti adesivi ed intonaci. Su supporti lisci e non assorbenti la superficie ruvida del prodotto garantisce un aggrappo ottimale. Su supporti particolarmente assorbenti riduce ed uniforma l'assorbimento d'acqua.

Consumo: 300-350 g/m²

Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo.

RC-03 | RIPRISTINO STRUTTURALE E SUPERFICIALE CON MALTA A PRESA RAPIDA

TIPO DI SUPPORTO

Pannelli in calcestruzzo con alcune parti di calcestruzzo in fase di distacco o mancanti e ferri di armatura scoperti.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

*Pulizia del calcestruzzo mediante idropulizia ad alta pressione, acqua calda o specifici detergenti fino ad ottenere una superficie pulita dai disarmanti o altre sostanze distaccanti. Eliminazione delle porzioni di cemento in fase di distacco o ammalorate. Pulizia dei ferri di armatura a ferro bianco SA 2½.

SISTEMA

Ripristino e rasante

fixbeton unique: malta strutturale adatta sia per i ripristini strutturali che per quelli corticali, presa rapida, certificata anche per la protezione anticorrosiva dei ferri di armatura. Resistente agli ambienti aggressivi, alle piogge acide, zone marine e ai solfati. Utilizzabile in spessori da 2 mm fino a 2 cm in verticale, 3 cm in orizzontale.

Consumo: 17 kg/m²/cm.

Sottofondo - 2 proposte

stabilizer: sottofondo isolante, regolatore di assorbimento e fissativo per superfici esterne friabili e polverose costituito da particolari resine organiche in solventi alifatici ed organici. Ha un elevato potere di penetrazione.

Resa: 6 m²/l.

fibrobas 130: sottofondo pigmentabile a base di resine acril-silaniche ad alta penetrazione. Costituito principalmente da leganti silossanici e acrilici in dispersione acquosa, aggregati a granulometria differenziata e speciali additivi.

Resa: 6-8 m²/kg per mano.

Finitura - 3 proposte

unibeton: pittura protettiva idrorepellente colorata per calcestruzzo a vista. Ha un effetto liscio e satinato, conferisce al calcestruzzo idrorepellenza ed uniformità del colore senza alterarne l'effetto estetico. Esercita un'azione frenante sul processo di carbonatazione del calcestruzzo.

Resa: 6-9 m²/l due mani.

finish: rivestimento a legante in resina terpolimera con minerali a base di granito, super traspirante e resistente alle muffe. Formula con ioni d'argento per una protezione attiva delle pareti da muffe e batteri. Effetto estetico liscio, opaco e vellutato.

Resa: 4-5 m²/l due mani.

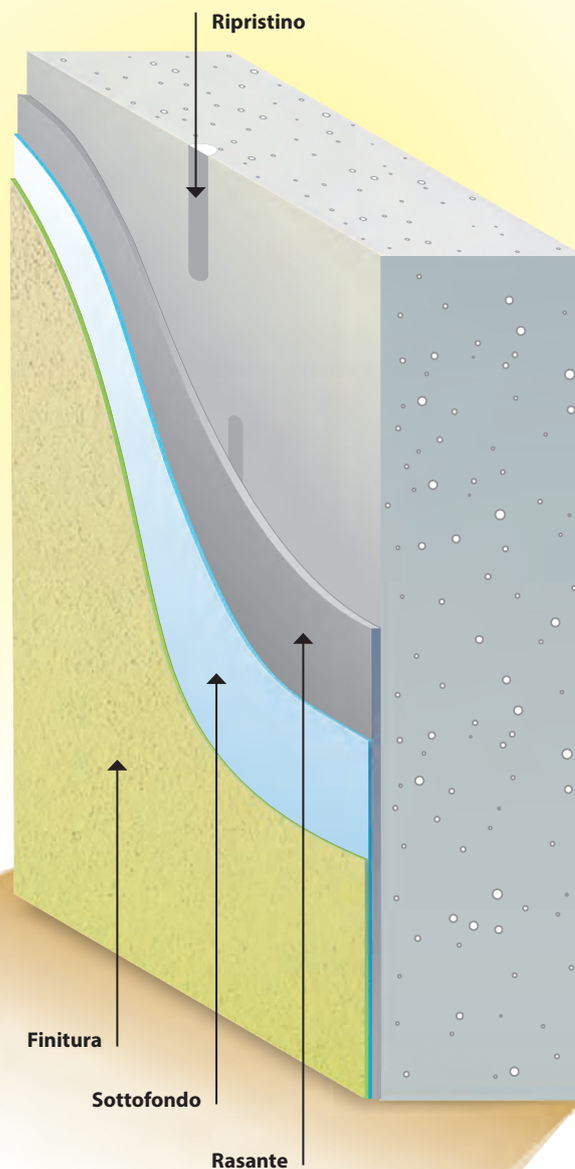
zip: pittura murale lavabile al quarzo per esterni.

Resa: 4 m²/l due mani.

* Nella preparazione delle superfici, su calcestruzzo particolarmente liscio e compatto o fortemente assorbente, è consigliato l'uso del promotore di adesione **fixbeton grip**.

fixbeton grip: primer di ancoraggio per rasanti adesivi ed intonaci. Su supporti lisci e non assorbenti la superficie ruvida del prodotto garantisce un aggrappo ottimale. Su supporti particolarmente assorbenti riduce ed uniforma l'assorbimento d'acqua.

Consumo: 300-350 g/m²



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo.

RC-04 | RIPRISTINO STRUTTURALE DIFFUSO

TIPO DI SUPPORTO

Pannelli in calcestruzzo fortemente degradati con molte parti in distacco o mancanti.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

*Pulizia del calcestruzzo mediante idropulizia ad alta pressione, acqua calda o specifici detergenti fino ad ottenere una superficie pulita dai disarmanti o altre sostanze distaccanti. Eliminazione delle porzioni di cemento in fase di distacco o ammalorate. Pulizia dei ferri di armatura a ferro bianco SA 2½.

SISTEMA

Passivante

fixbeton pass: rivestimento cementizio per la passivazione dei ferri di armatura contro la corrosione, avente un'ottima adesione al ferro e un'elevata impermeabilità.

Consumo: 50-200 g/m².

Ripristino

fixbeton 45: malta strutturale cementizia additivata con fibre sintetiche e con inibitori di corrosione, con eccezionali resistenze meccaniche e forte adesione al substrato. Massimo 2 cm per mano.

Consumo: 18 kg/m²/cm.

Rasante

fixbeton ra: rasante per calcestruzzi e per la regolarizzazione delle superfici in spessore da 1 mm a 4 mm per mano, ottima adesione e resistente agli agenti atmosferici aggressivi; assenza di ritiro.

Consumo: 1,6 kg/m²/mm.

Sottofondo - 2 proposte

stabilizer: sottofondo isolante, regolatore di assorbimento e fissativo per superfici esterne friabili e polverose costituito da particolari resine organiche in solventi alifatici ed organici. Ha un elevato potere di penetrazione.

Resa: 6 m²/l.

fibrobas 130: sottofondo pigmentabile a base di resine acrililiche ad alta penetrazione. Costituito principalmente da leganti silossanici e acrilici in dispersione acquosa, aggregati a granulometria differenziata e speciali additivi.

Resa: 6-8 m²/kg per mano.

Finitura - 2 proposte

unibeton: pittura protettiva idrorepellente colorata per calcestruzzo a vista. Ha un effetto liscio e satinato, conferisce al calcestruzzo idrorepellenza ed uniformità del colore senza alterarne l'effetto estetico. Esercita un'azione frenante sul processo di carbonatazione del calcestruzzo.

Resa: 6-9 m²/l due mani.

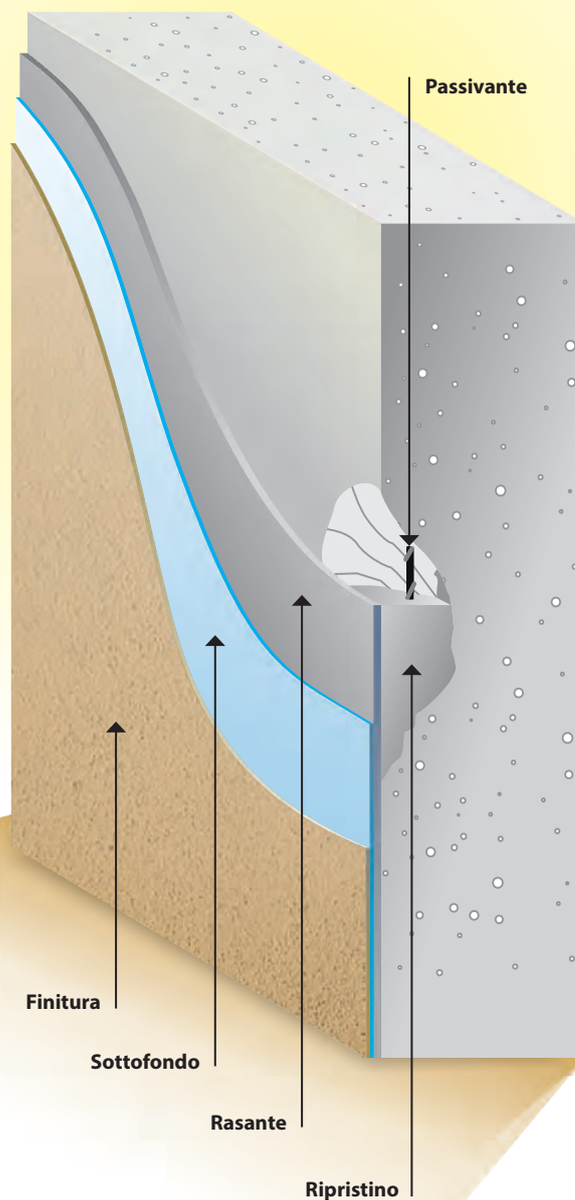
finish: rivestimento a legante in resina terpolimera con minerali a base di granito, super traspirante e resistente alle muffe. Formula con ioni d'argento per una protezione attiva delle pareti da muffe e batteri. Effetto estetico liscio, opaco e vellutato.

Resa: 4-5 m²/l due mani.

* Nella preparazione delle superfici, su calcestruzzo particolarmente liscio e compatto o fortemente assorbente, è consigliato l'uso del promotore di adesione **fixbeton grip**.

fixbeton grip: primer di ancoraggio per rasanti adesivi ed intonaci. Su supporti lisci e non assorbenti la superficie ruvida del prodotto garantisce un aggrappo ottimale. Su supporti particolarmente assorbenti riduce ed uniforma l'assorbimento d'acqua.

Consumo: 300-350 g/m²



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo.

RC-05 | RIPRISTINO STRUTTURALE E IMPERMEABILIZZAZIONE ELASTICA DI STRUTTURE SOTTOPOSTE A VIBRAZIONI

TIPO DI SUPPORTO

Pannelli in calcestruzzo sollecitati da vibrazioni.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

*Pulizia del calcestruzzo mediante idropulizia ad alta pressione, acqua calda o specifici detergenti fino ad ottenere una superficie pulita dai disarmanti o altre sostanze distaccanti. Eliminazione delle porzioni di cemento in fase di distacco o ammalorate.

SISTEMA A BASSO MODULO ELASTICO

Ripristino

fixbeton tixo 3: malta strutturale cementizia a basso modulo elastico additivata con fibre sintetiche ed inibitori di corrosione, ottima adesione e facile stendibilità sulle superfici verticali. Massimo 3 cm per mano.
Consumo: 18,5 kg/m².

Impermeabilizzante

fixbeton elast uno: impermeabilizzante bicomponente cementizio elastico fibro-rinforzato, protettivo all'anidride carbonica resistente ai solfati e ai cloruri.
Consumo: 0,8-1,6 kg/m².

Finiture - 3 proposte

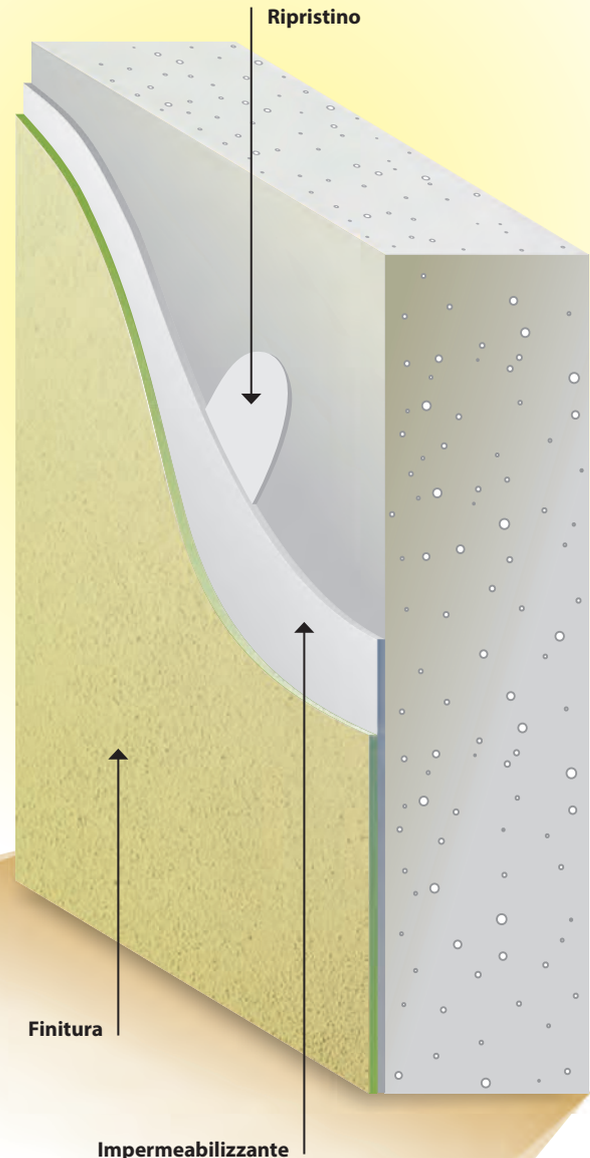
unibeton: pittura protettiva idrorepellente colorata per calcestruzzo a vista. Ha un effetto liscio e satinato, conferisce al calcestruzzo idrorepellenza ed uniformità del colore senza alterarne l'effetto estetico. Esercita un'azione frenante sul processo di carbonatazione del calcestruzzo.
Resa: 6-9 m²/l due mani.

finish: rivestimento a legante in resina terpolimera con minerali a base di granito, super traspirante e resistente alle muffe. Formula con ioni d'argento per una protezione attiva delle pareti da muffe e batteri. Effetto estetico liscio, opaco e vellutato.
Resa: 4-5 m²/l due mani.

duroflex: pittura murale elastomerica e protettiva per esterni con effetto estetico liscio, opaco. Costituita da una resina terpolimera elastomerica, aggregati duri a granulometria differenziata quali mica, silice, quarzo, pigmenti selezionati e un fungicida battericida a largo spettro.
Resa: 3,5 m²/l due mani.

* Nella preparazione delle superfici, su calcestruzzo particolarmente liscio e compatto o fortemente assorbente, è consigliato l'uso del promotore di adesione **fixbeton grip**.

fixbeton grip: primer di ancoraggio per rasanti adesivi ed intonaci. Su supporti lisci e non assorbenti la superficie ruvida del prodotto garantisce un aggrappo ottimale. Su supporti particolarmente assorbenti riduce ed uniforma l'assorbimento d'acqua.
Consumo: 300-350 g/m²



RC-06 | TRATTAMENTO ELASTOMERICO SU STRUTTURE CON CAVILLATURE DI LARGHEZZA INFERIORE AI 4/10 MM

TIPO DI SUPPORTO

Pannelli in calcestruzzo con cavillature di larghezza inferiore ai 4/10 di mm.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulizia del calcestruzzo mediante idropulizia ad alta pressione, acqua calda o specifici detergenti fino ad ottenere una superficie pulita dai disarmenti o altre sostanze distaccanti.

SISTEMA ELASTOMERICO

Sottofondo

primer: sottofondo consolidante e fissativo, regolatore di assorbimento per superfici interne ed esterne friabili e polverose costituito da particolari leganti organici.

Resa: 10-50 m²/l a seconda della diluizione.

Rasante

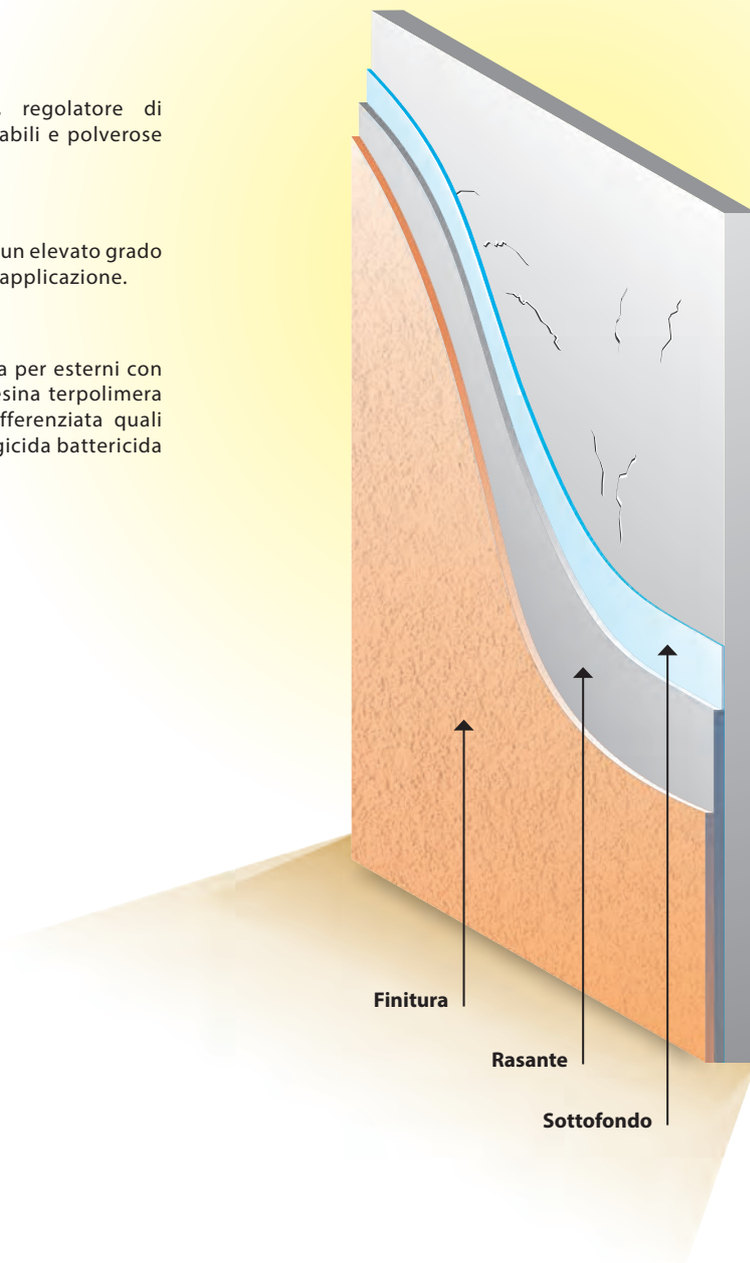
raselast: rasante in pasta fibrato elastomerico con un elevato grado di elasticità e un buon potere di adesione e facile applicazione.

Consumo: 1,2-2,0 kg/m².

Finitura

duroflex: pittura murale elastomerica e protettiva per esterni con effetto estetico liscio, opaco. Costituita da una resina terpolimera elastomerica, aggregati duri a granulometria differenziata quali mica, silice, quarzo, pigmenti selezionati e un fungicida battericida a largo spettro.

Resa: 3,5 m²/l due mani.



RC-07 | TRATTAMENTO ELASTOMERICO SU STRUTTURE CON LESIONI DI LARGHEZZA FINO A 1,5 MM

TIPO DI SUPPORTO

Pannelli in calcestruzzo con lesioni di larghezza fino a 1,5 mm.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulizia delle superfici fino ad ottenere una superficie pulita e asciutta. Allargare le lesioni e aspirare le polveri.

SISTEMA ELASTOMERICO

Sottofondo - 2 proposte

primer: sottofondo consolidante e fissativo, regolatore di assorbimento per superfici interne ed esterne friabili e polverose costituito da particolari leganti organici.

Resa: 10-50 m²/l a seconda della diluizione.

stabilizer: sottofondo isolante, regolatore di assorbimento e fissativo per superfici esterne friabili e polverose costituito da particolari resine organiche in solventi alifatici ed organici. Ha un elevato potere di penetrazione.

Resa: 6 m²/l.

Ripristino

raselast: rasante in pasta fibrato elastomerico con un elevato grado di elasticità e un buon potere di adesione e facile applicazione additivato con il 30% di cemento Portland.

Consumo: 1,2-2,0 kg/m².

Rasante

raselast: rasante in pasta fibrato elastomerico con un elevato grado di elasticità e un buon potere di adesione e facile applicazione.

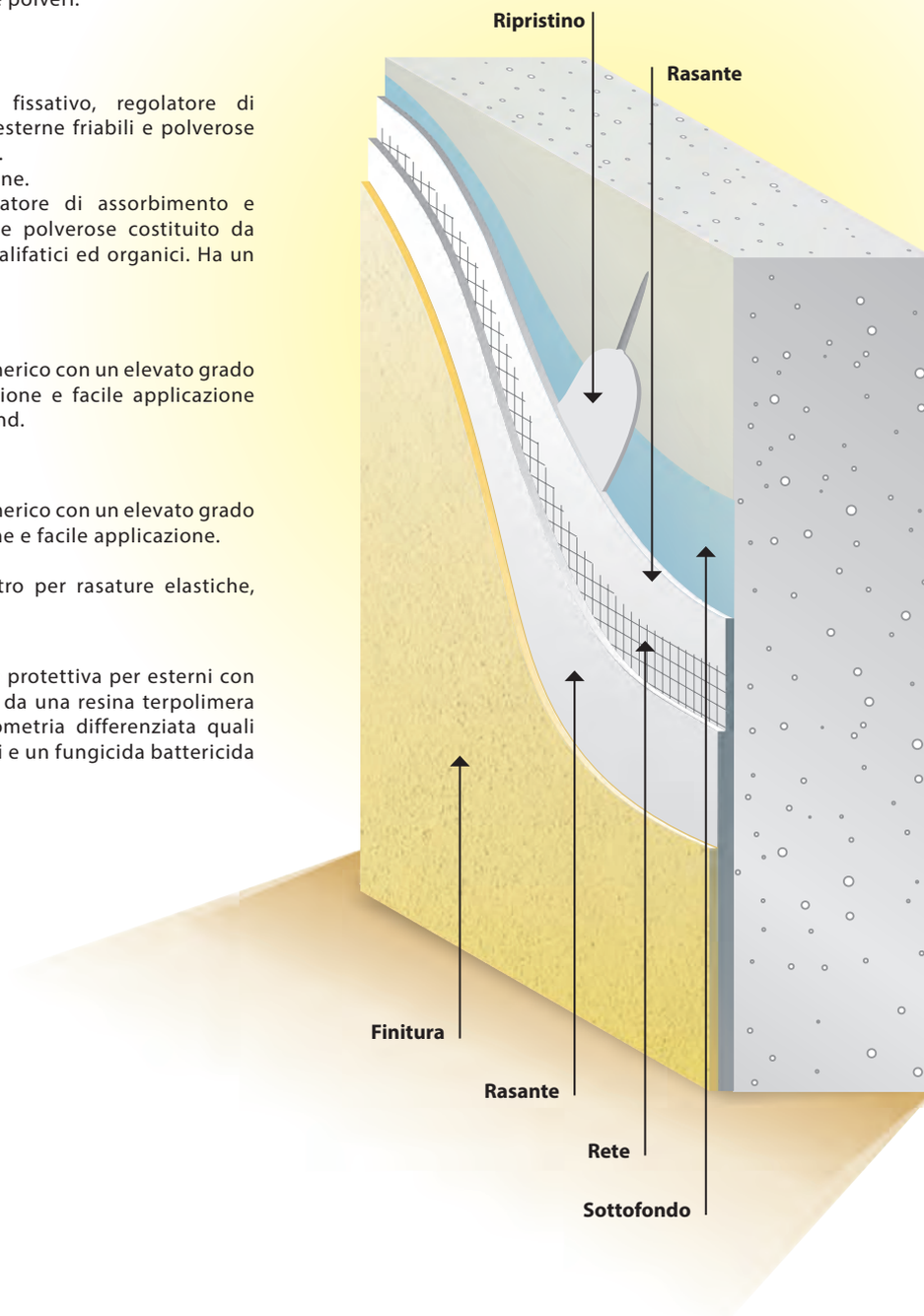
Consumo: 1,2-2,0 kg/m².

fibralarge: rete in filati di fibra di vetro per rasature elastiche, trattata con apprettatura antialcalina.

Finitura

duroflex: pittura murale elastomerica e protettiva per esterni con effetto estetico liscio, opaco. Costituita da una resina terpolimera elastomerica, aggregati duri a granulometria differenziata quali mica, silice, quarzo, pigmenti selezionati e un fungicida battericida a largo spettro.

Resa: 3,5 m²/l due mani.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo.

RC-08 | RIFACIMENTO DEI GIUNTI DI DILATAZIONE DEI PANNELLI IN CLS

TIPO DI SUPPORTO

Pannelli in calcestruzzo.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Asportazione dei vecchi giunti di dilatazione e pulizia appropriata del supporto facendo attenzione di togliere tutti i residui di materiale e aspirare le polveri.

SISTEMA GIUNTI

fondogiunto: fondogiunto in polietilene estruso a cellule chiuse per giunti a sezione circolare senza CFC, HCFC, ODP = 0.

Giunto

joint p2: sigillante elastico poliuretano verniciabile per giunti di dilatazione verticali e orizzontali. Non necessita di primer.

Finitura

unibeton: pittura protettiva idrorepellente colorata per calcestruzzo a vista. Ha un effetto liscio e satinato, conferisce al calcestruzzo idrorepellenza ed uniformità del colore senza alterarne l'effetto estetico. Esercita un'azione frenante sul processo di carbonatazione del calcestruzzo.

Resa: 6-9 m²/l due mani.



RC-09 | RIPRISTINO FRONTALINI DEI BALCONI

TIPO DI SUPPORTO

Calcestruzzo.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Asportazione delle parti in distacco e realizzazione di un supporto con delle asperità di almeno ½ cm.

Pulizia accurata dei ferri di armatura fino a ferro bianco al grado di SA 2 ½.

Togliere la polvere e idrolavare le superfici.

SISTEMA CON IMPALCATURA

Passivante

fixbeton pass: rivestimento cementizio per la passivazione dei ferri di armatura contro la corrosione, avente un'ottima adesione al ferro e un'elevata impermeabilità.

Consumo: 50-200 g/m².

Ripristino

fixbeton tixo 3: malta cementizia tixotropica, fibrinforzata a basso modulo elastico per ripristini e consolidamenti strutturali, additivata con inibitori di corrosione elevata resistenza in zone marine, ai solfati, alle piogge acide.

Consumo: 17 kg/m²/cm.

Rasante

fixbeton ra: rasante per calcestruzzi e per la regolarizzazione delle superfici in spessore da 1 mm a 4 mm per mano, ottima adesione e resistente agli agenti atmosferici aggressivi; assenza di ritiro.

Consumo: 1,6 kg/m²/mm.

Sottofondo - 3 proposte

primer: sottofondo consolidante e fissativo, regolatore di assorbimento per superfici interne ed esterne friabili e polverose costituito da particolari leganti organici.

Resa: 10-50 m²/l a seconda della diluizione.

stabilizer: sottofondo isolante, regolatore di assorbimento e fissativo per superfici esterne friabili e polverose costituito da particolari resine organiche in solventi alifatici ed organici. Ha un elevato potere di penetrazione.

Resa: 6 m²/l.

fibrobas 130: sottofondo pigmentabile a base di resine acrilisilaniche ad alta penetrazione. Costituito principalmente da leganti silossanici e acrilici in dispersione acquosa, aggregati a granulometria differenziata e speciali additivi.

Resa: 6-8 m²/kg per mano.

Finitura - 3 proposte

unibeton: pittura protettiva idrorepellente colorata per calcestruzzo a vista. Ha un effetto liscio e satinato, conferisce al calcestruzzo idrorepellenza ed uniformità del colore senza alterarne l'effetto estetico. Esercita un'azione frenante sul processo di carbonatazione del calcestruzzo.

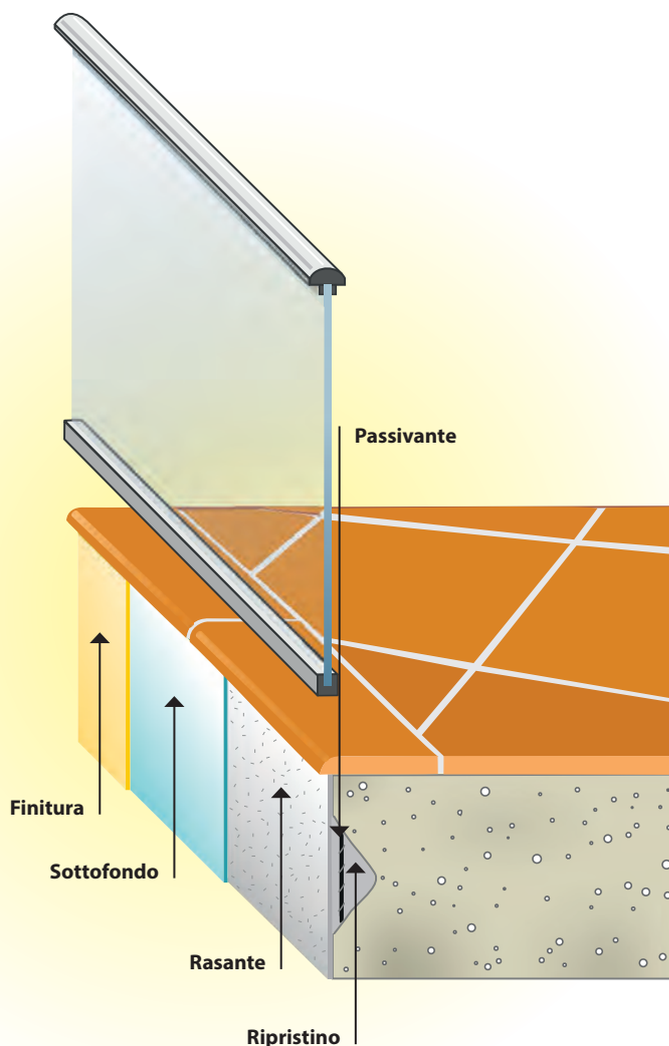
Resa: 6-9 m²/l due mani.

finish: rivestimento a legante in resina terpolimera con minerali a base di granito, super traspirante e resistente alle muffe. Formula con ioni d'argento per una protezione attiva delle pareti da muffe e batteri. Effetto estetico liscio, opaco e vellutato.

Resa: 4-5 m²/l due mani.

zip: pittura al quarzo lavabile per esterni.

Resa: 4 m²/l due mani.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo.

RC-10 | RIPRISTINO FRONTALINI DEI BALCONI CON AUTOSCALA

TIPO DI SUPPORTO

Calcestruzzo.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Asportazione delle parti in distacco e realizzazione di un supporto con delle asperità di almeno ½ cm.

Pulizia accurata dei ferri di armatura fino a ferro bianco al grado di SA 2 ½.

Togliere la polvere e idrolavare le superfici.

SISTEMA CON AUTOSCALA

Trattamento di passivazione dei ferri di armatura + ripristino + rasatura

fixbeton unique: malta fibrorinforzata per ripristini strutturali e rasature a rapidissima finitura e indurimento. Additivata con inibitori di corrosione per il trattamento di protezione dei ferri di armatura

Consumo: 21 kg/ m²/cm.

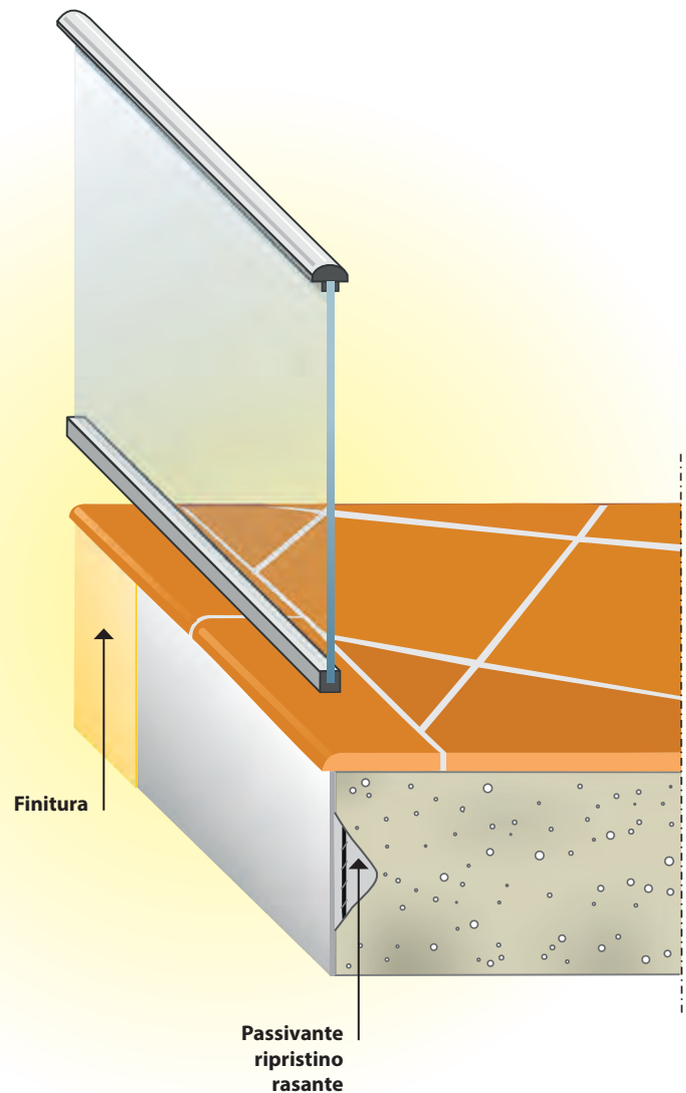
Finitura – 2 proposte

unibeton: pittura protettiva idrorepellente colorata per calcestruzzo a vista. Ha un effetto liscio e satinato, conferisce al calcestruzzo idrorepellenza ed uniformità del colore senza alterarne l'effetto estetico. Esercita un'azione frenante sul processo di carbonatazione del calcestruzzo.

Resa: 6-9 m²/l due mani.

finish: rivestimento a legante in resina terpolimera con minerali a base di granito, super traspirante e resistente alle muffe. Formula con ioni d'argento per una protezione attiva delle pareti da muffe e batteri. Effetto estetico liscio, opaco e vellutato.

Resa: 4-5 m²/l due mani.



RC-11 | RIPRISTINO INTRADOSSO DEI BALCONI

TIPO DI SUPPORTO

Calcestruzzo, laterocemento.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Demolizione di tutte le parti in distacco e deteriorate del calcestruzzo, pulizia accurata dei ferri di armatura fino a ferro bianco al grado di SA 2 ½.

SISTEMA

Passivante

fixbeton pass: rivestimento cementizio per la passivazione dei ferri di armatura contro la corrosione, avente un'ottima adesione al ferro e un'elevata impermeabilità.

Consumo: 50-200 g/m².

Ripristino

fixbeton tixo 3: malta cementizia tixotropica, fibrorinforzata a basso modulo elastico per ripristini e consolidamenti strutturali, additivata con inibitori di corrosione elevata resistenza in zone marine, ai solfati, alle piogge acide.

Consumo: 17 kg/m²/cm.

Sul solaio in laterocemento Interporre tra gli strati di malta una rete in fibra di vetro da 220 g/m² oppure in acciaio zincato da 3 mm con maglia 25 x 25 mm adeguatamente ancorata alla struttura.

Rasante

fixbeton ra: rasante per calcestruzzi e per la regolarizzazione delle superfici in spessore da 1 mm a 4 mm per mano, ottima adesione e resistente agli agenti atmosferici aggressivi; assenza di ritiro.

Consumo: 1,6 kg/m²/mm.

Sottofondo - 3 proposte

primer: sottofondo consolidante e fissativo, regolatore di assorbimento per superfici interne ed esterne friabili e polverose costituito da particolari leganti organici.

Resa: 10-50 m²/l a seconda della diluizione.

fibrobas 130: sottofondo pigmentabile a base di resine acrililiche ad alta penetrazione. Costituito principalmente da leganti silossanici e acrilici in dispersione acquosa, aggregati a granulometria differenziata e speciali additivi.

Resa: 6-8 m²/kg per mano.

fibrobas 300: sottofondo fibro-armato pigmentabile costituito principalmente da copolimeri vinilici, aggregati a granulometria differenziata, biossido di titanio, rinforzato con microfibre di polipropilene e con speciali additivi che ne mantengono nel tempo la giusta elasticità.

Resa: 5 m²/kg.

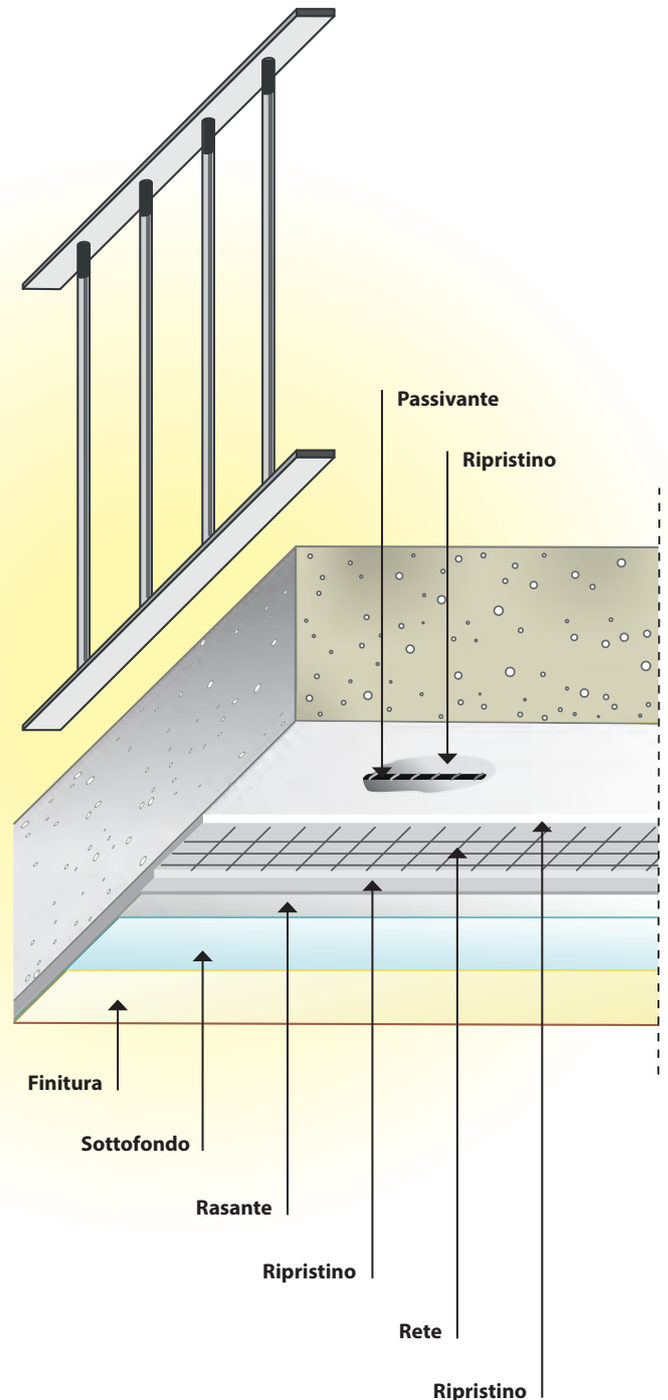
Finitura - 2 proposte

finish: rivestimento a legante in resina terpolimera con minerali a base di granito, super traspirante e resistente alle muffe. Formula con ioni d'argento per una protezione attiva delle pareti da muffe e batteri. Effetto estetico liscio, opaco e vellutato.

Resa: 4-5 m²/l due mani.

duroflex: pittura murale elastomerica e protettiva per esterni con effetto estetico liscio, opaco. Costituita da una resina terpolimera elastomerica, aggregati duri a granulometria differenziata quali mica, silice, quarzo, pigmenti selezionati e un fungicida battericida a largo spettro.

Resa: 3,5 m²/l due mani.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo.

RC-12 | IMPERMEABILIZZAZIONE DEI BALCONI ESISTENTI E TRATTAMENTO DEI PARAPETTI IN FERRO

BALCONI

TIPO DI SUPPORTO

Ceramica.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

*Fresatura delle superfici e aspirazione delle polveri.

SISTEMA SOPRA LA PIASTRELLA

Impermeabilizzazione

fixbeton elast uno: impermeabilizzante bicomponente cementizio elastico fibro-rinforzato.

Consumo: 0,8-1,6 kg/m² per mano.

Finitura – 2 proposte

Per spessori superiori a 2 mm o su superfici irregolari o con fessurazioni applicare tra la prima e la seconda mano una rete in fibra di vetro alcaliresistente.

1. Applicazione di nuove ceramiche antigelive.

2. Finiture decorative ERRELAB per pavimentazioni a base di resine dure per esterni **Pietra Continua Outdoor** o **Spatolato Outdoor**.

Per maggiori informazioni sui prodotti ERRELAB e sui cicli applicativi specifici consultare www.errelab.com.

PARAPETTI

TIPO DI SUPPORTO

Parapetto in ferro.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Asportazione della ruggine e vecchi smalti con attrezzatura adeguata e sgrassatura delle superfici.

SISTEMA

Sottofondo

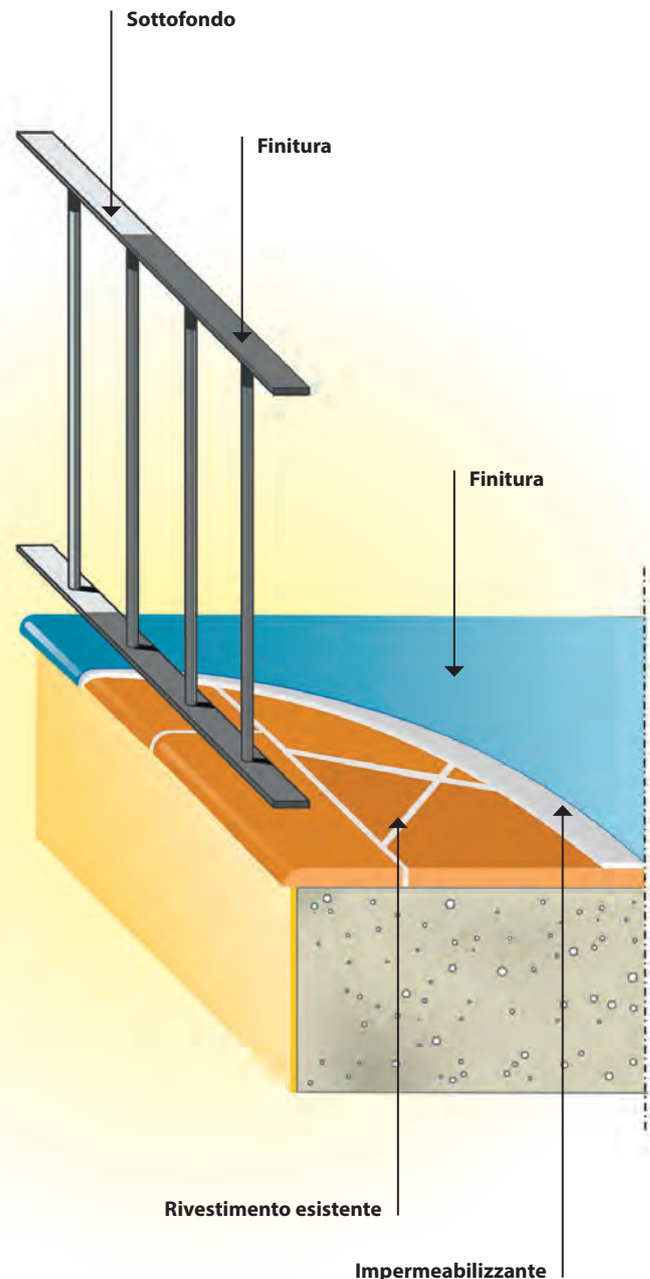
universal: sottofondo isolante ancorante antiruggine per esterni ed interni costituito principalmente da speciali copolimeri disciolti in solvente organico, cariche selezionate e da specifici additivi.
Resa: 10m²/l.

Finitura

ferotex 2.0: smalto ferromicaceo ad effetto opaco, metallizzato ed antichizzato, costituito principalmente da resine alchidiche, ossido di ferro micaceo, alluminio e pigmenti anticorrosivi a base di fosfato di zinco, esente da piombo e da cromati.
Resa: 9 - 10 m²/l per mano.

* Nella preparazione delle superfici, se particolarmente lisce e compatte o fortemente assorbenti, è consigliato l'uso del promotore di adesione **fixbeton grip**.

fixbeton grip: primer di ancoraggio per rasanti adesivi ed intonaci. Su supporti lisci e non assorbenti la superficie ruvida del prodotto garantisce un aggrappo ottimale. Su supporti particolarmente assorbenti riduce ed uniforma l'assorbimento d'acqua.
Consumo: 300-350 g/m²



RC-13 | IMPERMEABILIZZAZIONE DEI BALCONI

TIPO DI SUPPORTO

Soletta in calcestruzzo, massetto in cemento.

*PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

SISTEMA

Impermeabilizzante

fixbeton elast uno: impermeabilizzante bicomponente cementizio elastico fibro-rinforzato.

Consumo: 0,8-1,6 kg/m² per mano.

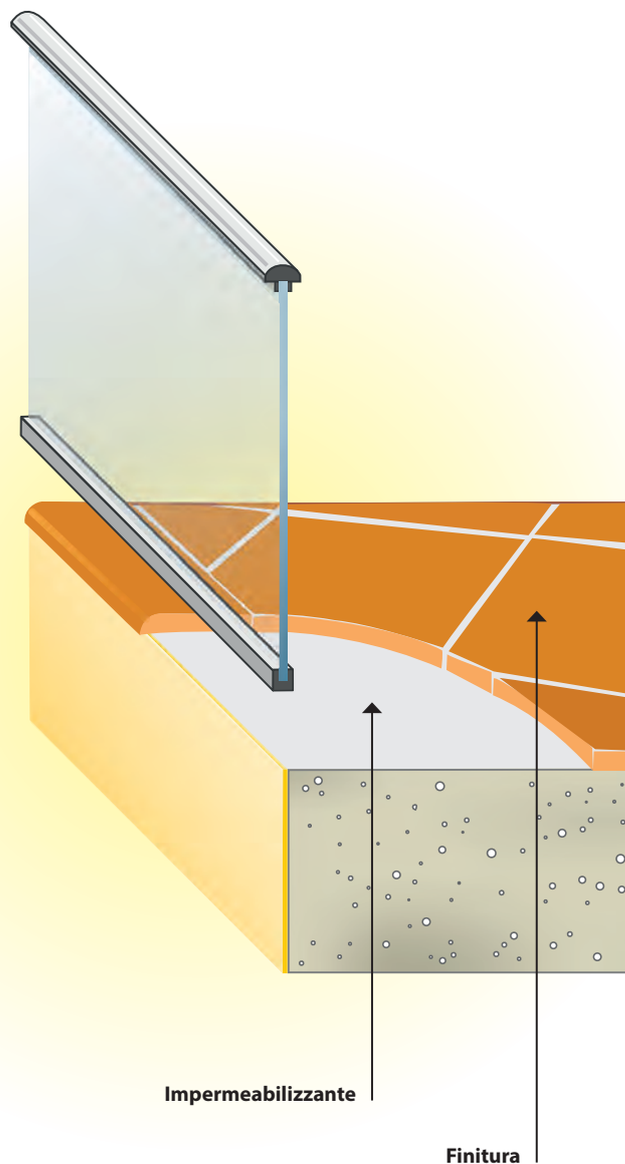
Finitura - 2 proposte

1. Applicazione di ceramiche antigelive
2. Finiture decorative ERRELAB per pavimentazioni a base di resine dure per esterni **Pietra Continua Outdoor** o **Spatolato Outdoor**. Per maggiori informazioni sui prodotti ERRELAB e sui cicli applicativi specifici consultare www.errelab.com

* Nella preparazione delle superfici, su calcestruzzo particolarmente liscio e compatto o fortemente assorbente, è consigliato l'uso del promotore di adesione **fixbeton grip**.

fixbeton grip: primer di ancoraggio per rasanti adesivi ed intonaci. Su supporti lisci e non assorbenti la superficie ruvida del prodotto garantisce un aggrappo ottimale. Su supporti particolarmente assorbenti riduce ed uniforma l'assorbimento d'acqua.

Consumo: 300-350 g/m²







SISTEMI SANDTEX

RISANAMENTO DELLE MURATURE

SITUAZIONE DI CANTIERE	TRATTAMENTO DELLA MURATURA	PREPARAZIONE DEI FONDI	FINITURA	TIPO DI FINITURA	pag
RM-01 INTONACI CEMENTIZI DEGRADATI DALL'UMIDITA'	MINERALIT venezia malta fixbeton sec c fixbeton sec r	isocal	domosil	FINITURE SILOSSANICHE	24
		baxil	tonasil a pennello		
RM-02 INTONACI MINERALI DEGRADATI DALL'UMIDITA' DI RISALITA (BARRIERA CHIMICA CON LEGANTE CEMENTIZIO) TIPO 1	VIM UNI MORTAR 1 Z MINERALIT venezia san venezia san r	durasil	antiqua 1 antiqua 2	FINITURE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE	25
			domosil+ velasil (velatura)	FINITURE SILOSSANICHE	
RM-03 INTONACI MINERALI DEGRADATI DALL'UMIDITA' DI RISALITA (BARRIERA CHIMICA A BASE DI SILANI/ SILOSSANI) TIPO 2	IC UNI MORTAR 1 Z MINERALIT venezia rinzafo fixbeton sec fixbeton sec r	durasil	epoca ottocento	FINITURE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE	26
		baxil	domosil+ velasil (velatura)	FINITURE SILOSSANICHE	
			tonasil a pennello		
RM-04 INTONACI MINERALI DEGRADATI DALL'UMIDITA' DI RISALITA (BARRIERA CHIMICA A BASE DI SILANI/ SILOSSANI) TIPO 3	IC MINERALIT UNI MORTAR 1 Z malta grezza gm con cocchiopesto cc malta fine fm con cocchiopesto cc	isocal	epoca ottocento	FINITURE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE	27
			domosil+ velasil (velatura)	FINITURE SILOSSANICHE	
RM-05 TRATTAMENTO DI LESIONI DINAMICHE E STATICHE SU INTONACI PREMISCELATI	raselast fibralarge primer	fibrobas 130 fibrobas 300	carso 1 carso2 eralit marina	RIVESTIMENTI ACRILSILOSSANICI	28
		baxil	tonasil a pennello	FINITURE SILOSSANICHE	
RM-06 RIPRISTINO PARZIALE DEGLI INTONACI AMMALORATI E REGOLARIZZAZIONE DELLE SUPERFICI	venezia malta venezia san r	durasil	silix	FINITURE AI SILICATI	29
RM-07 TRATTAMENTO SANITIZZANTE DI UN VECCHIO CAPPOTTO CON MUFFE SUPERFICIALI	sx 5911	fibrobas 130 fibrobas 300	finish	FINITURE ORGANICHE FINI	30
			duroflex	FINITURE ELASTOMERICHE	
RM-08 TRATTAMENTO DI INTONACI CON MICRO FESSURAZIONI DA RITIRO BENE ANCORATI AL SUPPORTO		fibrobas 130 fibrobas 300 kolcap eco + fibratex E70 kolcap 8 + fibratex E70	finish	FINITURE ORGANICHE FINI	31
			duroflex	FINITURE ELASTOMERICHE	
			carso 1 carso2 eralit	RIVESTIMENTI ACRILSILOSSANICI	
RM-09 RIVESTIMENTO A SPESSORE SU VECCHIE PITTURE ACRILICHE E INTONACI SFARINANTI	idroverniciatore H315	fondo di aderenza 1 fibrobas 300	carso 1 silicato	FINITURE AI SILICATI	32
			carso 1 carso 2	RIVESTIMENTI ACRILSILOSSANICI	
RM-10 RIVESTIMENTO SU VECCHIE PITTURE MINERALI E INTONACI SFARINANTI	primer fixbeton sec r	baxil	tonasil a pennello	FINITURE SILOSSANICHE	33
RM-11 RIFACIMENTO DI VECCHI INTONACI E FINITURE SFARINANTI	malta grezza gm con cocchiopesto cc malta fine fm con cocchiopesto cc	isocal	epoca ottocento antiqua 1 antiqua 2	FINITURE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE	34
			+ velasil (velatura)	FINITURE SILOSSANICHE	
RM-12 SOSTITUZIONE DI INTONACI DEGRADATI	MINERALIT venezia malta venezia rinzafo venezia san venezia san r	isocal	epoca ottocento antiqua 1 antiqua 2	FINITURE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE	35
			+ velasil (velatura)	FINITURE SILOSSANICHE	
RM-13 IDROPITTURE E SMALTI MURALI SU MURATURA MISTA, INTONACO PREMISCELATO, VECCHIE PITTURE SFARINANTI	satinal	stabilizer	union glazer 2.0	IDROPITTURE E SMALTI MURALI	36
RM-14 IDROPITTURE E SMALTI MURALI SU LAMIERA ZINCATA		universal	glazer 2.0	IDROPITTURE E SMALTI MURALI	37
RM-15 APPLICAZIONE DI FINITURE A SPESSORE ACRILSILANICHE SU INTONACI VECCHIE/O RAPPEZZATI	wallcem	fibrobas 130	compact 1.2 compact 1.5 compact 1.8	RIVESTIMENTI ACRILSILANICI	38
RM-16 TRATTAMENTO DI INTONACI CON MICROFESSURAZIONI DA RITIRO BENE ANCORATI AL SUPPORTO		fibrobas 300	compact 1.2 compact 1.5 compact 1.8	RIVESTIMENTI ACRILSILANICI	39

RM-01 | INTONACI DEGRADATI DALL'UMIDITÀ

TIPO DI SUPPORTO

Muratura mista, intonaco premiscelato cementizio e vecchia pittura sfarinante.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Demolizione e asportazione dei vecchi intonaci deteriorati fino ad oltre 50 cm sopra la quota di risalita fino ad arrivare all'opera viva. Eliminazione della malta di allettamento marcita. Idrolavaggio della muratura e pulizia degli intonaci e delle pitture da conservare.

SISTEMA DEUMIDIFICANTE

Trattamento consolidante della muratura demolita

VANDEX MINERALIT: consolidante ed estrattore di sali per pietre, intonaci, mattoni e rivestimenti cementizi. Migliora la struttura dei materiali minerali da costruzione per mezzo di processi chimico-fisici.

Consumo: 0,2-0,4 l/m².

Malta di allettamento

venezia malta: malta per intonaco tradizionale a base di calce idraulica naturale, applicabile a macchina, con elevata traspirabilità.

Consumo: 15 kg/m²/cm.

Intonaco

fixbeton sec c: intonaco deumidificante a base cementizia per risanamento con proprietà traspirante anticondensa e resistente all'aggressione dei sali solfatici da applicare a mano o a macchina in spessori di almeno 2 cm. Contenuto d'aria nella malta fresca 16%.

Consumo: 12 kg/m²/cm.

Rasante

fixbeton sec r: rasatura traspirante per intonaci macroporosi da risanamento di colore bianco a base di calce idraulica naturale inerti silicei selezionati con granulometria massima di 0,6 mm.

Consumo: 1,3 kg/m²/mm.

Sottofondo su tutta la facciata - 2 proposte

(1) **isocal**: impregnante monocomponente idrofobizzante incolore a base di organosilossano oligomero e solventi alifatici anti efflorescenze saline permanentemente traspirante non filmogeno, riduce il rischio di efflorescenze saline ed ha un'elevata resistenza agli alcali ed agli acidi.

Resa: 2,5 m²/l.

(2) **baxil**: fondo silossanico uniformante fibrato colorato per interni ed esterni.

Resa: 3 m²/kg.

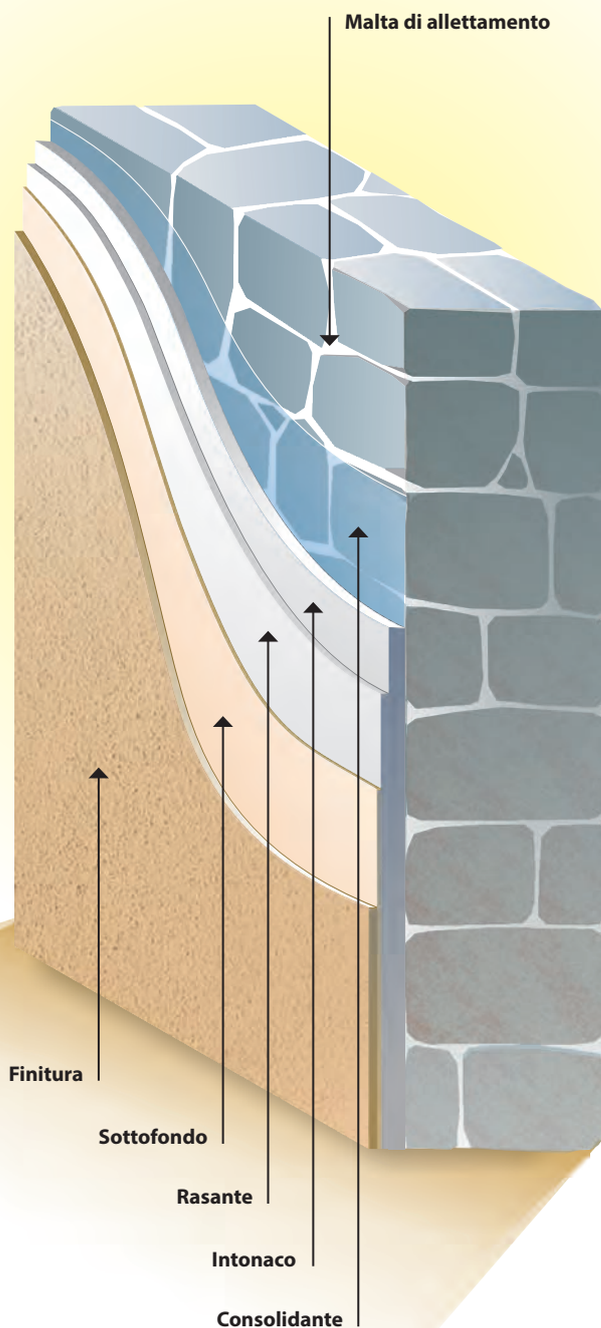
Finitura su tutta la facciata - 2 proposte

(1) + **domosil**: pittura silossanica decorativa e protettiva ad elevata traspirabilità ed idrorepellenza con effetto estetico liscio, opaco vellutato con additivi resistenti alle muffe ed alle alghe, pigmenti stabili ai raggi U.V..

Resa: 6 m²/l due mani.

(2) + **tonasil a pennello**: finitura silossanica a pennello per interni ed esterni, a granulometria media (0,5 mm), effetto minerale annuvolato.

Consumo: 0,4-0,5 kg/m².



I numeri indicano gli abbinamenti suggeriti fondo/finitura

RM-02 | INTONACI MINERALI DEGRADATI DALL'UMIDITA' DI RISALITA (BARRIERA CHIMICA CON LEGANTE CEMENTIZIO) TIPO 1

TIPO DI SUPPORTO

Muratura mista, intonaco vecchio marcito con superfici sfarinanti in prossimità della quota massima di risalita.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Esecuzione della barriera chimica. Stonacatura di tutto l'intonaco fino all'opera viva. Pulizia delle superfici dalla polvere. Trattamento di consolidamento e antisale della muratura.

SISTEMA MACROPOROSO TRASPIRANTE

Barriera chimica

VANDEX VIM: prodotto a base di leganti idraulici, sabbie di quarzo trattate con speciali procedimenti e particolari additivi chimici attivi.

Malta impermeabilizzante

VANDEX UNI MORTAR 1 Z: malta strutturale impermeabilizzante con elevata resistenza ai solfati, alle acque luride, impermeabile all'acqua e permeabile al vapore.
Consumo 16 kg/m²/8 mm.

Trattamento consolidante della muratura demolita

VANDEX MINERALIT: consolidante ed estrattore di sali per pietre, intonaci, mattoni e rivestimenti cementizi. Migliora la struttura dei materiali da costruzione minerali per mezzo di processi chimico-fisici.
Consumo: 0,2-0,4 l/m².

Rinzaffo

venezia rinzaffo: rinzaffo consolidante antisale per murature in mattone o pietra prima delle malte deumidificanti, elevatissime resistenze ai solfati, privo di sali solubili, ottima adesione a murature, mattoni o pietra.
Consumo: 17 kg/m²/cm.

Intonaco deumidificante

venezia san: intonaco deumidificante anticondensa a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 e leganti idraulici, non reagisce con i solfati ed ha un contenuto d'aria nella malta fresca del 16%.
Consumo: 24 kg/m²/2 cm.

Rasante

venezia san r: rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 di colore nocciola con elevata traspirabilità privo di sali solubili inerti selezionati in curva granulometrica da 0 a 0,8 mm.
Consumo: 1,8 kg/m²/mm.

Sottofondo su tutta la facciata

durasil: consolidante ed idrofobizzante traspirante antiefflorescenze saline permanente, non altera la permeabilità al vapore, è pronto all'uso ed è efficace contro l'azione aggressiva delle piogge acide.
Resa: 6-8 m²/l.

Finitura su tutta la facciata - 3 proposte

antiqua 1: intonaco minerale con effetti decorativi resistente alla nebbia salina, costituito da grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, terre colorate e pigmenti inorganici e selezionate graniglie di marmo di Carrara.
Consumo: 1,2 -1,7 kg/m².

antiqua 2: intonaco minerale con effetto decorativo rustico resistente alla nebbia salina, costituito da grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, terre colorate e pigmenti inorganici e selezionate graniglie di marmo di Carrara.
Consumo 2 kg /m².

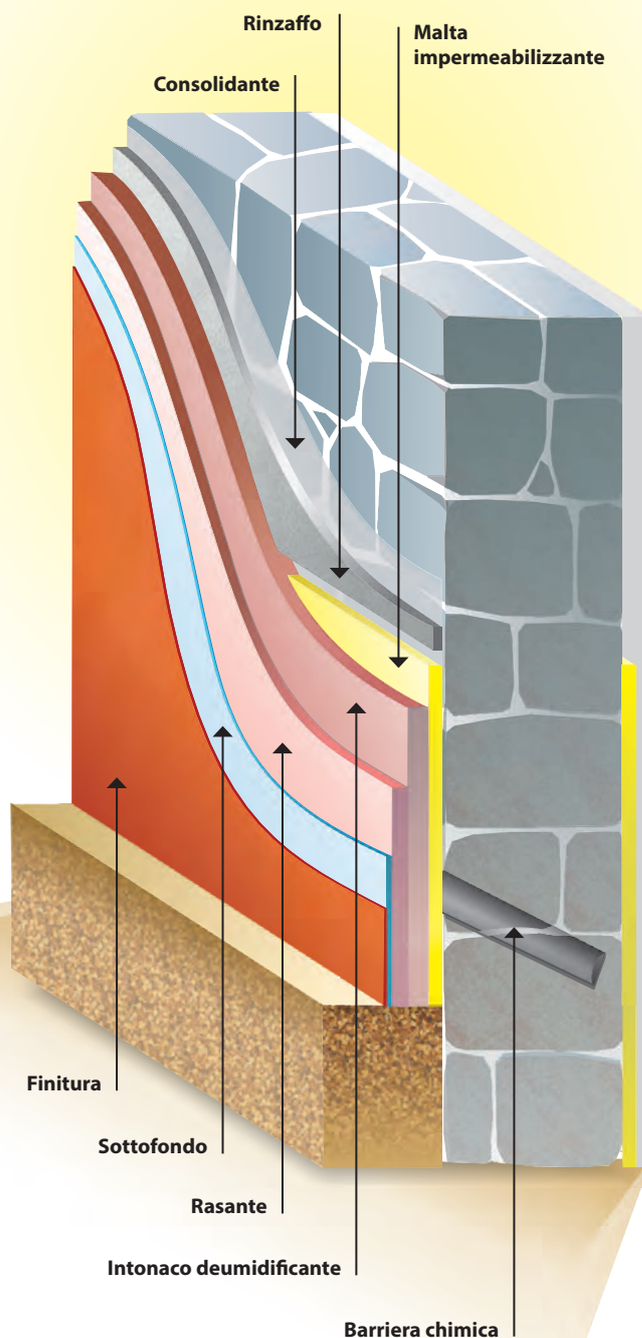
domosil: pittura silossanica decorativa e protettiva ad elevata traspirabilità ed idrorepellenza con effetto estetico liscio, opaco vellutato con additivi resistenti alle muffe ed alle alghe e pigmenti stabili ai raggi U.V.

Resa: 6 m²/l due mani.

Velatura decorativa (opzionale)

velasil: velatura silossanica da applicare sopra **antiqua 1/2** o **domosil** per ottenere un effetto più ombreggiato e protettivo dall'azione delle piogge acide.

Resa: 15 m²/l.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo.

RM-03 | INTONACI MINERALI DEGRADATI DALL'UMIDITA' DI RISALITA (BARRIERA CHIMICA A BASE DI SILANI/SILOSSANI) TIPO 2

TIPO DI SUPPORTO

Muratura in mattoni pieni, intonaco vecchio e marcito con superfici sfarinanti in prossimità della quota massima di risalita.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Esecuzione della barriera chimica. Stonacatura di tutto l'intonaco fino all'opera viva. Pulizia delle superfici dalla polvere. Trattamento di consolidamento e antisale della muratura.

SISTEMA MACROPOROSO A CALCE

Barriera chimica

VANDEX IC: cremosa microemulsione all'acqua di silani/silossani pronta all'uso con un'alta concentrazione di agenti idrofobizzanti e un'eccellente penetrazione da applicare con apposita pistola. Adatto anche in presenza di forte umidità su pietra mattoni o muratura mista.

Consumo: in funzione dello spessore del muro.

VANDEX UNI MORTAR 1 Z: malta strutturale impermeabilizzante con elevata resistenza ai solfati, alle acque luride, impermeabile all'acqua e permeabile al vapore.

Consumo: 16 kg/m²/8 mm.

Trattamento consolidante della muratura demolita

VANDEX MINERALIT: consolidante ed estrattore di sali per pietre, intonaci, mattoni e rivestimenti cementizi. Migliora la struttura dei materiali da costruzione minerali per mezzo di processi chimico-fisici.

Consumo: 0,2-0,4 l/m².

Intonaco deumidificante

fixbeton sec: intonaco traspirante deumidificante a base di calce idraulica naturale (CS II), resistente all'aggressione dei Sali solfatici, nitrati e cloruri, esente da Cromo VI, di colore bianco con striature nocciola.

Consumo: 11 kg/m²/cm.

Rasante

fixbeton sec r: rasatura traspirante per intonaci da risanamento di colore bianco a base di calce idraulica naturale NHL, pozzolane naturali e inerti silicei selezionati, spessore massimo di 2 mm per mano.

Consumo: 1,3 kg/m²/mm.

Sottofondo su tutta la facciata - 2 proposte

(1) **durasil:** consolidante ed idrofobizzante traspirante antiefflorescenze saline permanente, non altera la permeabilità al vapore, è pronto all'uso ed è efficace contro l'azione aggressiva delle piogge acide.

Resa: 6-8 m²/l.

(2) **baxil:** fondo silossanico uniformante fibrato colorato per interni ed esterni.

Resa: 3 m²/kg.

Finitura su tutta la facciata - 3 proposte

(1) + **epoca ottocento:** pittura minerale con effetto estetico pennellato opaco velato, costituita da grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, terre naturali, ossidi inorganici, additivi minerali, resistente all'aggressione alcalina e all'abrasione, previene la formazione di muffe grazie alle proprietà antisettiche naturali della calce.

Resa: 3-3,5 m²/l due mani.

(1) + **domosil:** pittura silossanica decorativa e protettiva ad elevata traspirabilità ed idrorepellenza con effetto estetico liscio, opaco vellutato con additivi resistenti alle muffe e alle alghe e pigmenti stabili ai raggi U.V..

Resa: 6 m²/l due mani.

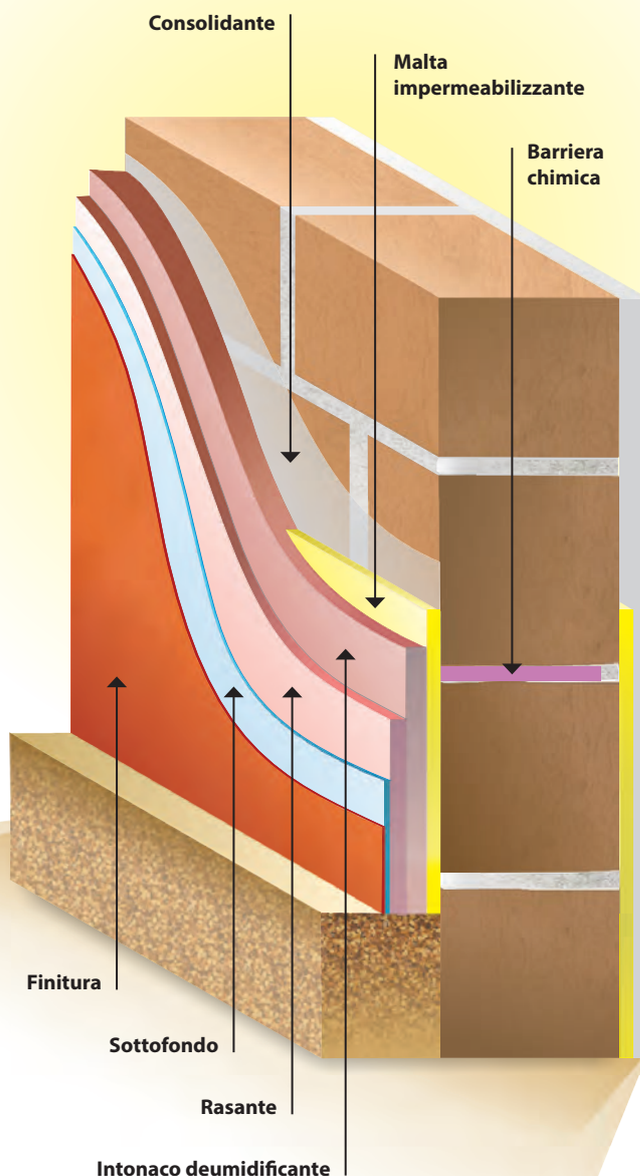
Velatura decorativa (opzionale)

velasil: velatura silossanica da applicare sopra epoca ottocento o domosil per ottenere un effetto più ombreggiato e protettivo dall'azione delle piogge acide.

Resa: 15 m²/l.

(2) + **tonasil a pennello:** finitura silossanica a pennello per interni ed esterni, a granulometria media (0.5 mm), effetto minerale annuvolato.

Consumo: 0,4-0.5 kg/m².



I numeri indicano gli abbinamenti suggeriti fondo/finitura

RM-04 | INTONACI MINERALI DEGRADATI DALL'UMIDITA' DI RISALITA (BARRIERA CHIMICA A BASE DI SILANI/SILOSSANI) TIPO 3

TIPO DI SUPPORTO

Muratura in mattoni pieni, intonaco vecchio e marcito con superfici sfarinanti in prossimità della quota massima di risalita.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Esecuzione della barriera chimica. Stonacatura di tutto l'intonaco fino all'opera viva. Pulizia delle superfici dalla polvere. Trattamento di consolidamento e antisale della muratura.

SISTEMA A CALCE

Barriera chimica

VANDEX IC: cremosa microemulsione all'acqua di silani/silossani pronta all'uso con un'alta concentrazione di agenti idrofobizzanti ed un'eccellente penetrazione da applicare con apposita pistola. Adatto anche in presenza di forte umidità su pietra, mattoni o muratura mista.

Consumo: in funzione dello spessore del muro.

Malta impermeabilizzante

VANDEX UNI MORTAR 1 Z: malta strutturale impermeabilizzante con elevata resistenza ai solfati, alle acque luride, impermeabile all'acqua e permeabile al vapore.

Consumo: 16 kg/m²/8 mm.

Trattamento consolidante della muratura demolita

VANDEX MINERALIT: consolidante ed estrattore di sali per pietre, intonaci, mattoni e rivestimenti cementizi. Migliora la struttura dei materiali da costruzione minerali per mezzo di processi chimico-fisici.

Consumo: 0,2-0,4 l/m².

Intonaco

malta grezza gm con cocchiopesto cc: intonaco composto da grassello di calce stagionato almeno 3 mesi con aggiunta di **cocchiopesto cc** per ottenere un composto che migliora le caratteristiche incrementando le resistenze meccaniche e chimico-fisiche in tempi brevi. Buona adesione di successive finiture a base calce sia a spessore che a tinteggio.

malta grezza gm

Consumo: 14 kg/m²/cm.

cocchiopesto cc

Consumo: 2 kg/m²/cm.

Rasante

malta fine fm con cocchiopesto cc: composta da grassello di calce stagionato almeno 3 mesi e cocchiopesto per ottenere un effetto estetico lievemente rosato.

malta fine fm

Consumo: 2-3 kg/m².

cocchiopesto cc

Consumo: 0,3 kg/m².

Sottofondo su tutta la facciata

isocal: impregnante monocomponente idrofobizzante incolore a base di organosilossano oligomero e solventi alifatici anti efflorescenze saline, permanentemente traspirante non filmogeno, riduce il rischio di formazione saline ed ha un'elevata resistenza agli alcali ed agli acidi.

Resa: 2,5 m²/l.

Finitura su tutta la facciata - 2 proposte

epoca ottocento: pittura minerale con effetto estetico pennellato opaco velato, costituita da grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, terre naturali, ossidi inorganici, additivi minerali, resistente all'aggressione alcalina ed all'abrasione, previene la formazione di muffe grazie alle proprietà antisettiche naturali della calce.

Resa 3-3,5 m²/l due mani.

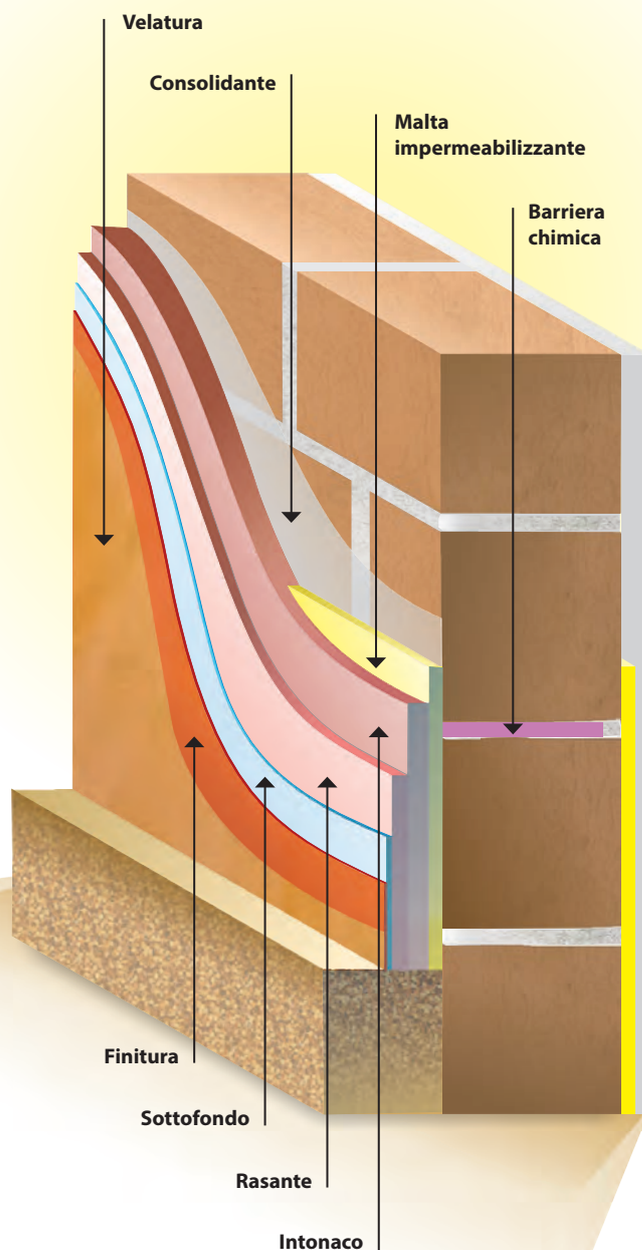
domosil: pittura silossanica decorativa e protettiva ad elevata traspirabilità ed idrorepellenza con effetto estetico liscio, opaco vellutato con additivi resistenti alle muffe ed alle alghe e pigmenti stabili ai raggi U.V.

Resa: 6 m²/l due mani.

Velatura decorativa (opzionale)

velasil: velatura silossanica da applicare sopra epoca ottocento o domosil per ottenere un effetto più ombreggiato e protettivo dall'azione delle piogge acide.

Resa: 15 m²/l due mani.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

RM-05 | TRATTAMENTO DI LESIONI DINAMICHE E STATICHE SU INTONACI PREMISCELATI

TIPO DI SUPPORTO

Intonaco premiscelato cementizio interessato da lesioni dinamiche e/o statiche con finitura acrilica .

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Apertura della lesione e trattamento di idropulizia fino ad ottenere una superficie pulita.

SISTEMA ORGANICO

Trattamento delle lesioni

primer: sottofondo riempitivo costituito da un legante acrilico opportunamente trattato per conferirgli particolari proprietà di penetrazione e consolidamento. Rapporto di diluizione 1:10 – 1:15 con acqua.
Resa circa 40-50 m²/l.

raselast: rasante costituito da sabbie silicee a granulometria differenziata e da un legante elastomerico fibrato da additivare con il 30% di cemento Portland per il riempimento della lesione.
Consumo: 2,5 kg/m².

Trattamento della muratura

primer: sottofondo riempitivo costituito da un legante acrilico opportunamente trattato per conferirgli particolari proprietà di penetrazione e consolidamento. Rapporto di diluizione 1:10 – 1:15 con acqua.
Resa circa 40-50 m²/l.

Rasante

raselast: da utilizzare in due mani interponendo tra la prima e la seconda mano la rete.
Consumo: 1,2-2,0 kg/m².

fibrallarge: rete in filati di fibra di vetro per rasature elastiche, trattata con apprettatura antialcalina.

Sottofondo su tutta la facciata – 3 proposte

(1) **fibrobas 130:** sottofondo pigmentabile a base di resine acrilsilaniche ad alta penetrazione. Costituito principalmente da leganti silossanici e acrilici in dispersione acquosa, aggregati a granulometria differenziata e speciali additivi.
Resa: 6-8 m²/kg per mano.

(2) **fibrobas 300:** sottofondo fibro-armato pigmentabile costituito principalmente da copolimeri vinilici, aggregati a granulometria differenziata, biossido di titanio, rinforzato con microfibre di polipropilene e con speciali additivi che ne mantengono nel tempo la giusta elasticità.
Resa: 5 m²/kg.

(3) **baxil:** fondo silossanico uniformante fibrato colorato per interni ed esterni.
Resa: 3 m²/kg.

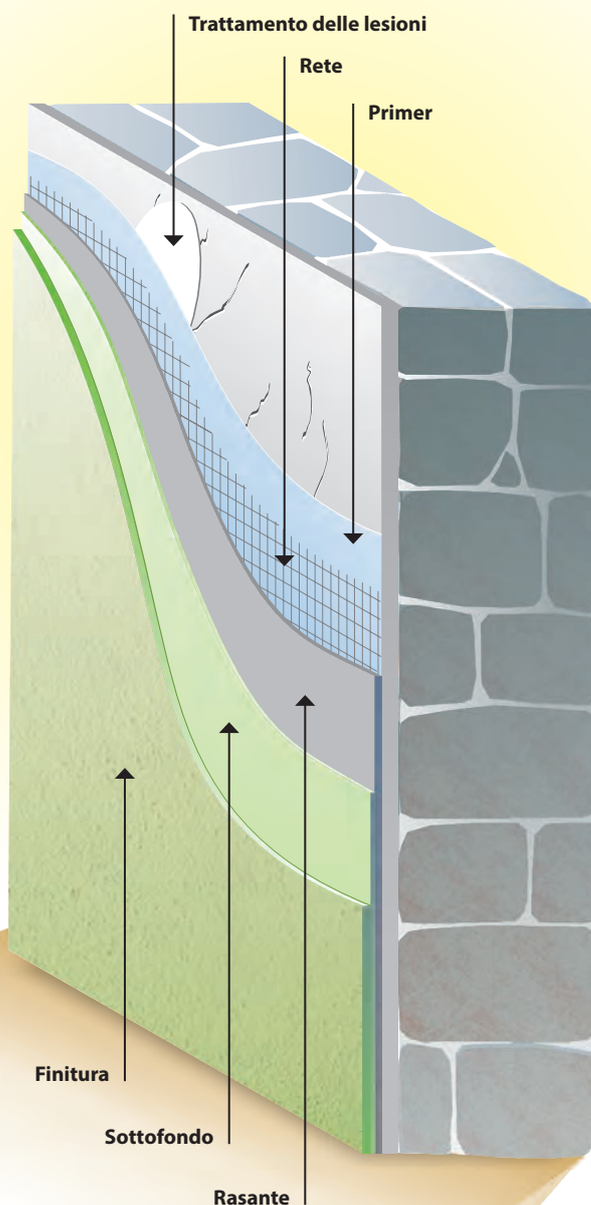
Finitura su tutta la facciata - 5 proposte

(1 o 2) + **carso 1** o **carso 2:** rivestimento acrilsilossanico a spessore rustico con effetto estetico granulato opaco, con un buon grado di elasticità, idrorepellente, con fungicida ed alghicida ad ampio spettro.
Consumo: 2 o 3,3 kg/m².

(1 o 2) + **eralit:** rivestimento acrilsilossanico a spessore a grana fine compatta, con un buon grado di elasticità, idrorepellente, con fungicida ed alghicida ad ampio spettro.
Consumo: 1,5 kg/m².

(1 o 2) + **marina:** rivestimento acrilsilossanico a spessore ad effetto estetico frattazzato fine, con un buon grado di elasticità e traspirabilità, idrorepellente, con fungicida ed alghicida ad ampio spettro.
Consumo: 1,5-2 kg/m² due mani.

(3) + **tonasil a pennello:** finitura silossanica a pennello per interni ed esterni, a granulometria media (0,5 mm) effetto minerale annuvolato.
Consumo: 0,4-0,5 kg/m².



I numeri indicano gli abbinamenti suggeriti fondo/finitura

RM-06 | RIPRISTINO PARZIALE DEGLI INTONACI AMMALORATI E REGOLARIZZAZIONE DELLE SUPERFICI

TIPO DI SUPPORTO

Intonaco premiscelato cementizio in fase di parziale distacco e finitura acrilica.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Sondaggio con massa battente delle superfici.

Asportazione delle parti in fase di distacco e successivo idrolavaggio.

SISTEMA ORGANICO

Ripristino

venezia malta: malta per intonaco tradizionale a base di calce idraulica naturale, applicabile a macchina, con elevata traspirabilità. Consumo: 15 kg/m²/cm.

Rasante

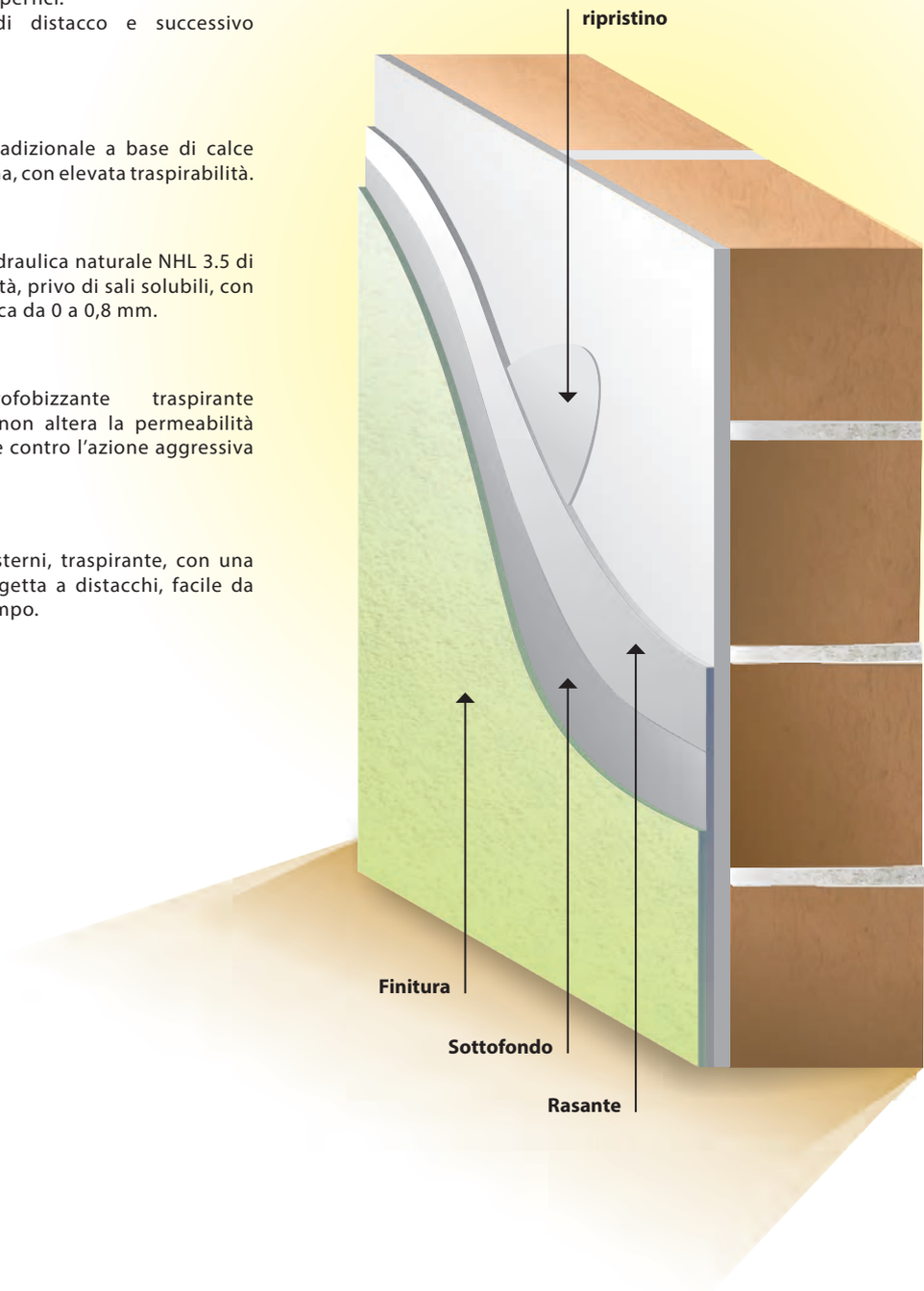
venezia san r: rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 di colore nocciola, con elevata traspirabilità, privo di sali solubili, con inerti selezionati in curva granulometrica da 0 a 0,8 mm. Consumo: 1,8 kg/m²/mm.

Sottofondo su tutto il prospetto

durasil: consolidante ed idrofobizzante traspirante antiefflorescenze saline permanente, non altera la permeabilità al vapore, è pronto all'uso ed è efficace contro l'azione aggressiva delle piogge acide. Resa: 6-8 m²/l.

Finitura

silix: pittura minerale ai silicati per esterni, traspirante, con una naturale proprietà antimuffa, non soggetta a distacchi, facile da applicare, si mantiene inalterato nel tempo. Resa: 4-5 m²/l due mani.



RM-07 | TRATTAMENTO SANITIZZANTE DI UN VECCHIO CAPPOTTO CON MUFFE SUPERFICIALI

TIPO DI SUPPORTO

Cappotto con finitura acrilica e presenza di muffe.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulizia delle superfici con idropulizia o spazzolatura e successivo trattamento disinfettante delle muffe e dei licheni.

SISTEMA ORGANICO

Trattamento disinfettante

sx 5911: soluzione sanitizzante per la disinfestazione tecnica di pareti da muffe, alghe e microrganismi. Da impiegare su intonaci, calcestruzzo, mattoni, vecchie pitture, rivestimenti plastici, pietra naturale e artificiale.

Resa: 12 m²/l.

Sottofondo - 2 proposte

(1) fibrobas 130: sottofondo pigmentabile a base di resine acril-silaniche ad alta penetrazione. Costituito principalmente da leganti silossanici e acrilici in dispersione acquosa, aggregati a granulometria differenziata e speciali additivi.

Resa: 6-8 m²/kg per mano.

(2) fibrobas 300: sottofondo fibro-armato pigmentabile costituito principalmente da copolimeri vinilici, aggregati a granulometria differenziata, biossido di titanio, rinforzato con microfibre di polipropilene e con speciali additivi che ne mantengono nel tempo la giusta elasticità.

Resa: 5 m²/kg.

Finitura - 2 proposte

finish: rivestimento a legante in resina terpolimera con minerali a base di granito, supertraspirante e resistente alle muffe. Formula con ioni di argento per una protezione attiva delle pareti da muffe e batteri. Effetto estetico liscio, opaco e vellutato.

Resa: 4-5 m²/l due mani.

duroflex: pittura murale elastomerica e protettiva per esterni con effetto estetico liscio, opaco. Costituita da una resina terpolimera elastomerica, aggregati duri a granulometria differenziata quali mica, silice, quarzo, pigmenti selezionati e un fungicida battericida a largo spettro.

Resa: 3,5 m²/l due mani.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

RM-08 | TRATTAMENTO DI INTONACI CON MICRO FESSURAZIONI DA RITIRO BENE ANCORATI AL SUPPORTO

TIPO DI SUPPORTO

Intonaco microcavillato da ritiro.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Spazzolatura e spolveratura a secco.

SISTEMA ORGANICO

Rasante - 2 proposte

kolcap eco: rasante adesivo fibrato in polvere a base di calce idraulica naturale NHL 3.5, inerti silicei selezionati e speciali additivi + rete **fibratex E70**.

Resa: 1,4 kg/m²/mm.

kolcap 8: malta per incollaggi e rasature a base di cemento, sabbie e speciali additivi + rete **fibratex E70**.

Resa: 1,4 kg/m²/mm.

Sottofondo - 2 proposte

(1) fibrobas 130: sottofondo pigmentabile a base di resine acrililossaniche ad alta penetrazione. Costituito principalmente da leganti silossanici e acrilici in dispersione acquosa, aggregati a granulometria differenziata e speciali additivi.

Resa: 6-8 m²/kg per mano.

(2) fibrobas 300: sottofondo fibro-armato pigmentabile costituito principalmente da copolimeri vinilici, aggregati a granulometria differenziata, biossido di titanio, rinforzato con microfibre di polipropilene e con speciali additivi che ne mantengono nel tempo la giusta elasticità.

Resa: 5 m²/kg.

Finitura - 5 proposte

finish: rivestimento a legante in resina terpolimera con minerali a base di granito, super traspirante e resistente alle muffe. Formula con ioni d'argento per una protezione attiva delle pareti da muffe e batteri. Effetto estetico liscio, opaco e vellutato.

Resa: 4-5 m²/l due mani.

duroflex: pittura murale elastica e protettiva per esterni con effetto estetico liscio, opaco. Costituita da una resina terpolimera elastomerica, aggregati duri a granulometria differenziata quali mica, silice, quarzo, pigmenti selezionati ed un fungicida battericida a largo spettro.

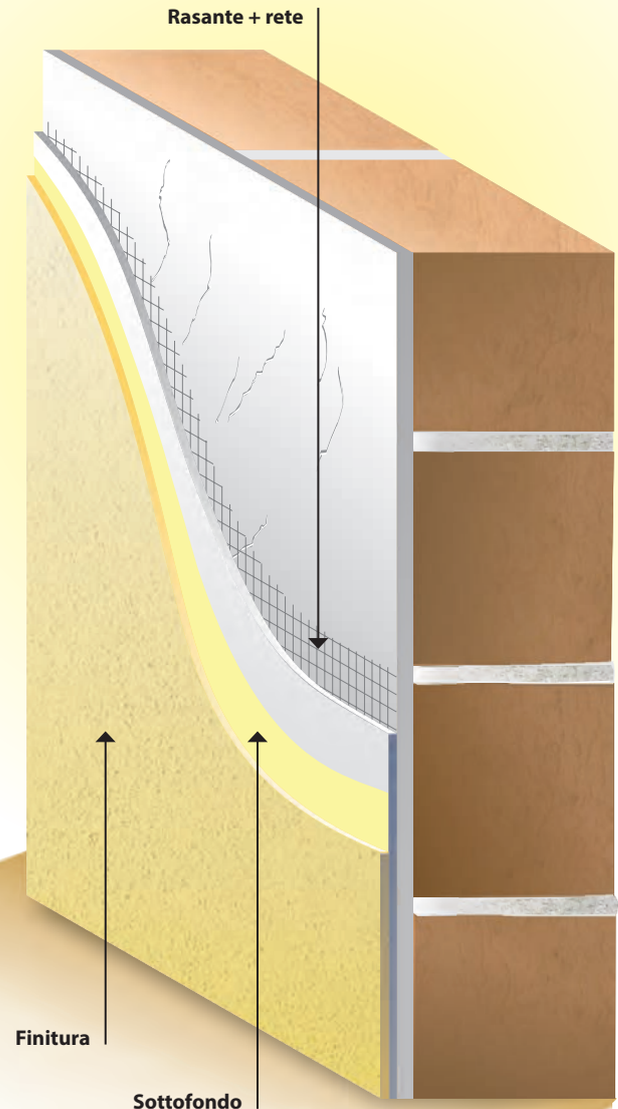
Resa: 3,5 m²/l due mani.

carso 1 o 2: rivestimento acrililossanico a spessore, rustico, con effetto estetico granulato opaco, con un buon grado di elasticità, idrorepellente, fungicida ed algicida ad ampio spettro.

Consumo: 2 o 3,3 kg/m².

eralit: rivestimento acrililossanico a spessore a grana fine compatta, con un buon grado di elasticità, idrorepellente, con fungicida ed algicida ad ampio spettro.

Consumo: 1,5 kg/m².



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

RM-09 | RIVESTIMENTO A SPESSORE SU VECCHIE PITTURE ACRILICHE E INTONACI SFARINANTI

TIPO DI SUPPORTO

Intonaco e pittura sfarinante/sfogliante.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Trattamento di rimozione della vecchia finitura (se necessario) con **idroverniciatore H315**.

Pulizia mediante idropulitrice e rimozione di tutte le parti in fase di distacco.

idroverniciatore H315: sverniciatore universale in grado di sciogliere i più svariati prodotti vernicianti, compresi i rivestimenti plastici.

Consumo: 0,3-0,8 l/m² (può variare a seconda della superficie e del prodotto da asportare).

SISTEMA AI SILICATI

Sottofondo - 2 proposte

(1) fondo di aderenza 1: sottofondo minerale universale ai silicati di aspetto opaco sabbioso di colore bianco, assicura una buona adesione del prodotto di finitura a base silicato o di grassello di calce o in generale di natura minerale.

Resa: 4-5 m²/kg per mano.

(2) fibrobas 300: sottofondo fibro-armato pigmentabile costituito principalmente da copolimeri vinilici, aggregati a granulometria differenziata, biossido di titanio, rinforzato con microfibre di polipropilene e con speciali additivi che ne mantengono nel tempo la giusta elasticità.

Resa: 5 m²/kg.

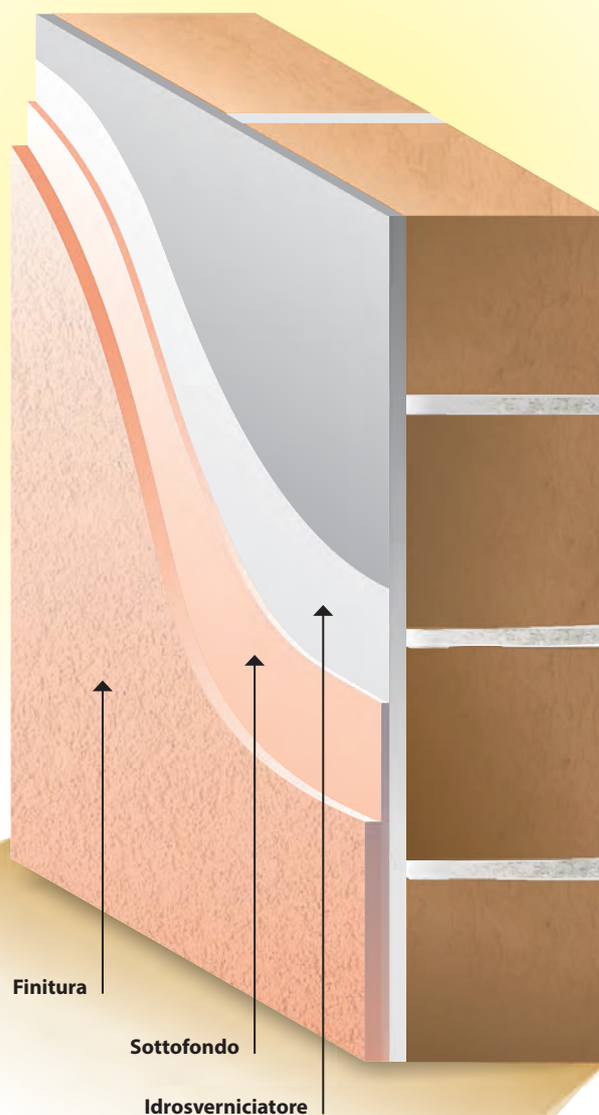
Finitura - 3 proposte

(1) + carso 1 silicato: rivestimento a spessore rustico, a grana fina per esterni con un buon grado di elasticità, si mantiene inalterato nel tempo ed ha un elevato potere di adesione e assicura l'idrorepellenza del supporto. Ha pigmenti resistenti ai raggi UV e con un fungicida e algicida ad ampio spettro ed è costituito principalmente da silicato di potassio.

Consumo: 2 kg/m².

(2) + carso 1 - 2: rivestimento acrilossilossanico a spessore rustico con effetto estetico granulato opaco, con un buon grado di elasticità, idrorepellente, con fungicida ed algicida ad ampio spettro.

Consumo: 2 o 3,3 kg/m².



I numeri indicano gli abbinamenti suggeriti fondo/finitura

RM-10 | RIVESTIMENTO SU VECCHIE PITTURE MINERALI E INTONACI SFARINANTI

TIPO DI SUPPORTO

Intonaco e pittura sfarinanti.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulizia mediante idropulitrice e rimozione di tutte le parti in fase di distacco.

SISTEMA SILOSSANICO

primer: sottofondo consolidante e fissativo, regolatore di assorbimento per superfici interne ed esterne friabili e polverose, costituito da particolari leganti organici.
Resa: 10-50 m²/l a seconda della diluizione.

Rasante (in caso di superficie irregolare)

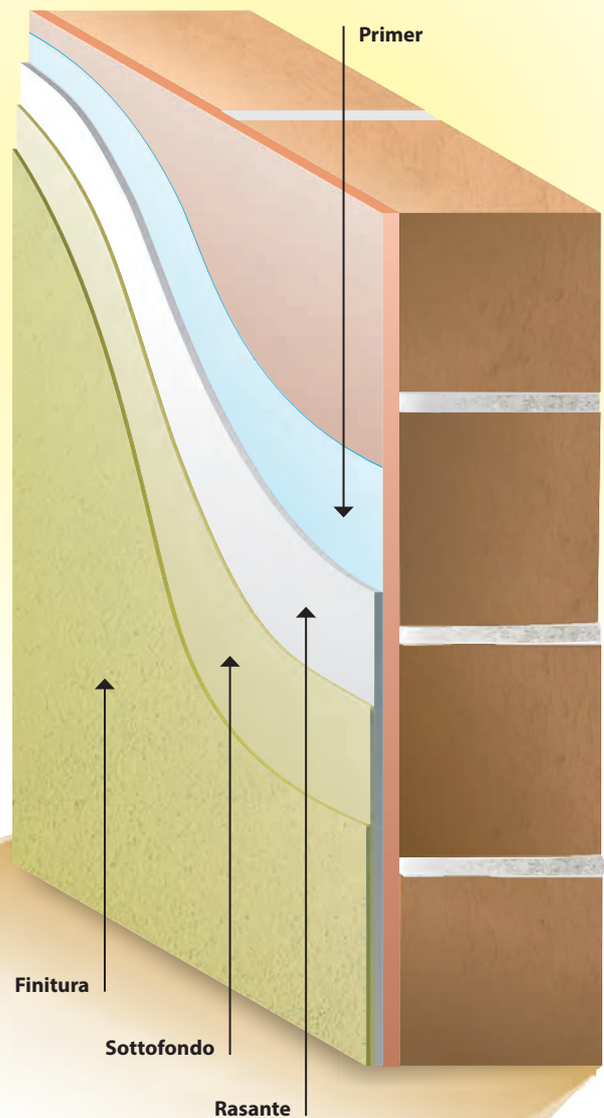
fixbeton sec r: rasatura traspirante per intonaci macroporosi da risanamento di colore bianco a base di calce idraulica naturale, inerti silicei selezionati con granulometria massima di 0,6 mm.
Consumo: 1,3 kg/m²/cm.

Sottofondo

baxil: fondo silossanico uniformante fibrato colorato per interni ed esterni.
Resa: 3 m²/kg.

Finitura

tonasil a pennello: finitura silossanica a pennello per interni ed esterni, a granulometria media (0,5 mm) effetto minerale annuvolato.
Consumo: 0,4-0,5 kg/m².



RM-11 | RIFACIMENTO DI VECCHI INTONACI E FINITURE SFARINANTI

TIPO DI SUPPORTO

Muratura in pietra, mattoni o mista + intonaco tradizionale a base calce.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Demolizione di tutto l'intonaco fino ad arrivare all'opera viva. Idrolavaggio a pressione su tutta la superficie.

SISTEMA CON GRASSELLO DI CALCE STAGIONATO

Intonaco

malta grezza gm con **cocciopesto cc**: intonaco composto da grassello di calce stagionato almeno 3 mesi con aggiunta di **cocciopesto cc** per ottenere un composto che migliora le caratteristiche incrementando le resistenze meccaniche e chimico-fisiche in tempi brevi. Buona adesione di successive finiture a base calce sia a spessore che a tinteggio.

malta grezza gm

Consumo: 14 kg/m²/cm.

cocciopesto cc

Consumo: 2 kg/m²/cm.

Rasante

malta fine fm con **cocciopesto cc**: composta da grassello di calce stagionato almeno 3 mesi e **cocciopesto cc** per ottenere un effetto estetico lievemente rosato.

malta fine fm

Consumo: 2-3 kg/m².

cocciopesto cc

Consumo: 0,3 kg/m².

Sottofondo

isocal: impregnante monocomponente idrofobizzante incolore a base di organosilossano oligomero e solventi alifatici, anti efflorescenze saline, permanentemente traspirante, non filmogeno. Riduce il rischio di formazioni saline ed ha un'elevata resistenza agli alcali ed agli acidi.

Resa: 2,5 m²/l.

Finitura - 3 proposte

epoca ottocento: pittura minerale con effetto estetico pennellato opaco velato, costituita da grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, terre naturali, ossidi inorganici, additivi minerali, resistente all'aggressione alcalina e all'abrasione, previene la formazione di muffe grazie alle proprietà antisettiche naturali della calce.

Resa: 3-3,5 m²/l due mani.

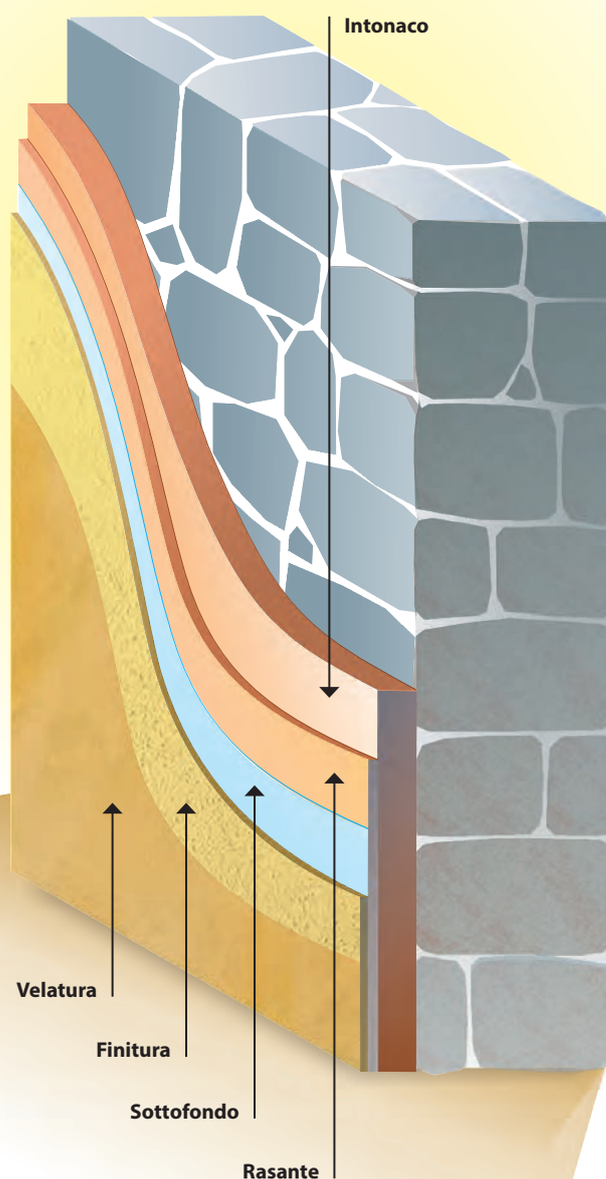
antiqua 1 o 2: intonaco minerale di finitura per esterni ed interni, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, ha effetto di intonaco civile frattizzato o del marmorino colorato nella massa.

Resa: 1,7 o 2 kg/m².

Velatura decorativa (opzionale)

velasil: velatura silossanica da applicare sopra **epoca ottocento** o **antiqua 1/2** per ottenere un effetto più ombreggiato e protettivo dall'azione delle piogge acide.

Resa: 15 m²/l due mani.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

RM-12 | SOSTITUZIONE DI INTONACI DEGRADATI

TIPO DI SUPPORTO

Muratura in pietra, mattoni o mista.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Demolizione di tutto l'intonaco fino ad arrivare all'opera viva.

Spazzolatura e aspirazione delle polveri.

SISTEMA CON GRASSELLO DI CALCE STAGIONATO

Trattamento consolidante e antisale

VANDEX MINERALIT: consolidante ed estrattore di sali per materiali da costruzione a base minerale.

Malta di allettamento

venezia malta: malta di allettamento a base di calce idraulica naturale, con elevata traspirabilità.

Consumo: 15 kg/m²/cm.

Rinzafo

venezia rinzafo: rinzafo consolidante antisale ad elevatissime resistenze ai solfati.

Consumo: 17 kg/m²/cm.

Intonaco

venezia san: intonaco deumidificante anticondensa con elevata traspirabilità e potere termoisolante a base di calce idraulica naturale NHL 3.5.

Consumo: 12 kg/m²/cm.

Rasante

venezia san r: rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 di colore nocciola, con elevata traspirabilità, privo di sali solubili, con inerti selezionati in curva granulometrica da 0 a 0,8 mm.

Consumo: 1,8 kg/m²/mm.

Sottofondo

isocal: impregnante monocomponente idrofobizzante incolore a base di organosilossano oligomero e solventi alifatici, anti efflorescenze saline, permanentemente traspirante, non filmogeno. Riduce il rischio di formazioni saline ed ha un'elevata resistenza agli alcali ed agli acidi.

Resa: 2,5 m²/l.

Finitura - 3 proposte

epoca ottocento: pittura minerale con effetto estetico pennellato opaco velato, costituita da grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, terre naturali, ossidi inorganici, additivi minerali, resistente all'aggressione alcalina e all'abrasione, previene la formazione di muffe grazie alle proprietà antisettiche naturali della calce.

Resa 3- 3,5 m²/l due mani.

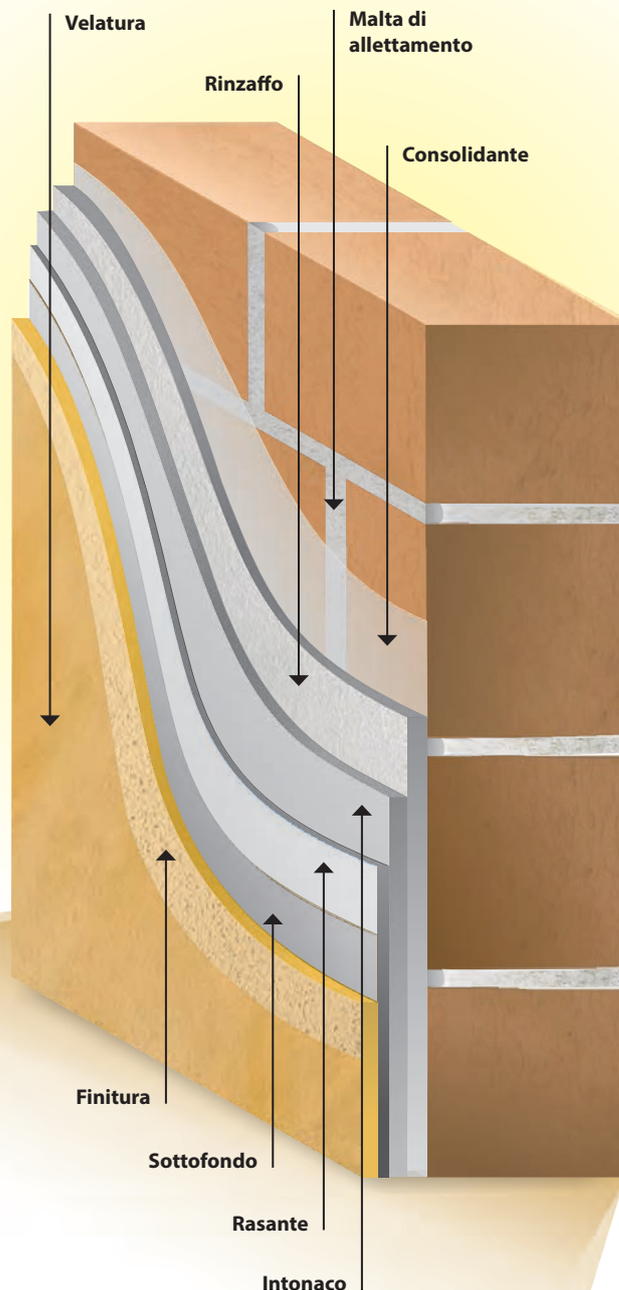
antiqua 1 o 2: intonaco minerale di finitura per esterni ed interni, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, ad effetto di intonaco civile frattazzato o del marmorino colorato nella massa.

Resa: 1,7 o 2 kg/m².

Velatura decorativa (opzionale)

velasil: velatura silossanica da applicare sopra epoca ottocento o sandtex antiqua 1/2 per ottenere un effetto più ombreggiato e protettivo dall'azione delle piogge acide.

Resa: 15 m²/l due mani.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

RM-13 | IDROPITTURE E SMALTI MURALI SU MURATURA MISTA, INTONACO PREMISCELATO, VECCHIE PITTURE SFARINANTI

TIPO DI SUPPORTO

Muratura mista, intonaco premiscelato cementizio e vecchia pittura sfarinante.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire le superfici da rivestire ed asportare le parti in fase di distacco.

SISTEMA CON IDROPITTURE E SMALTI

Sottofondo

stabilizer: sottofondo isolante, regolatore di assorbimento e fissativo per superfici esterne friabili e polverose, costituito da particolari resine organiche in solventi alifatici ed organici. Ha un elevato potere di penetrazione.

Resa: 6 m²/l.

Stucco

satinal: stucco di rasatura a base di sabbie minerali micronizzate di elevata durezza e da un legante sintetico ed additivo che ne garantiscono una perfetta adesione al supporto.

Consumo: 0,3-0,6 kg/m².

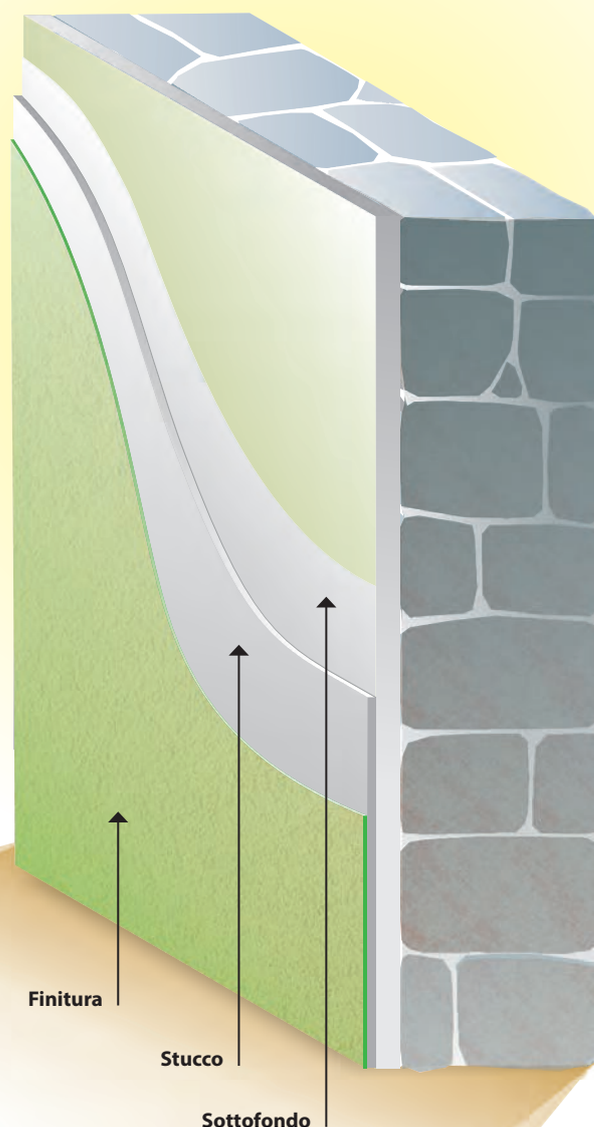
Finitura - 2 proposte

union: smalto murale lavabile satinato resistente alle muffe e antialga, effetto estetico liscio e satinato.

Resa: 6-7 m²/l due mani.

glazer 2.0: smalto monocomponente acrilico all'acqua, con effetto lucido (fl) o opaco (fo).

Resa: 8 m²/l due mani.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

RM-14 | IDROPITTURE E SMALTI MURALI SU LAMIERA ZINCATA

TIPO DI SUPPORTO

Lamiera zincata.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente con acqua e ammoniaca e lasciare asciugare fino a completa essiccazione.

SISTEMA CON IDROPITTURE E SMALTI

Sottofondo

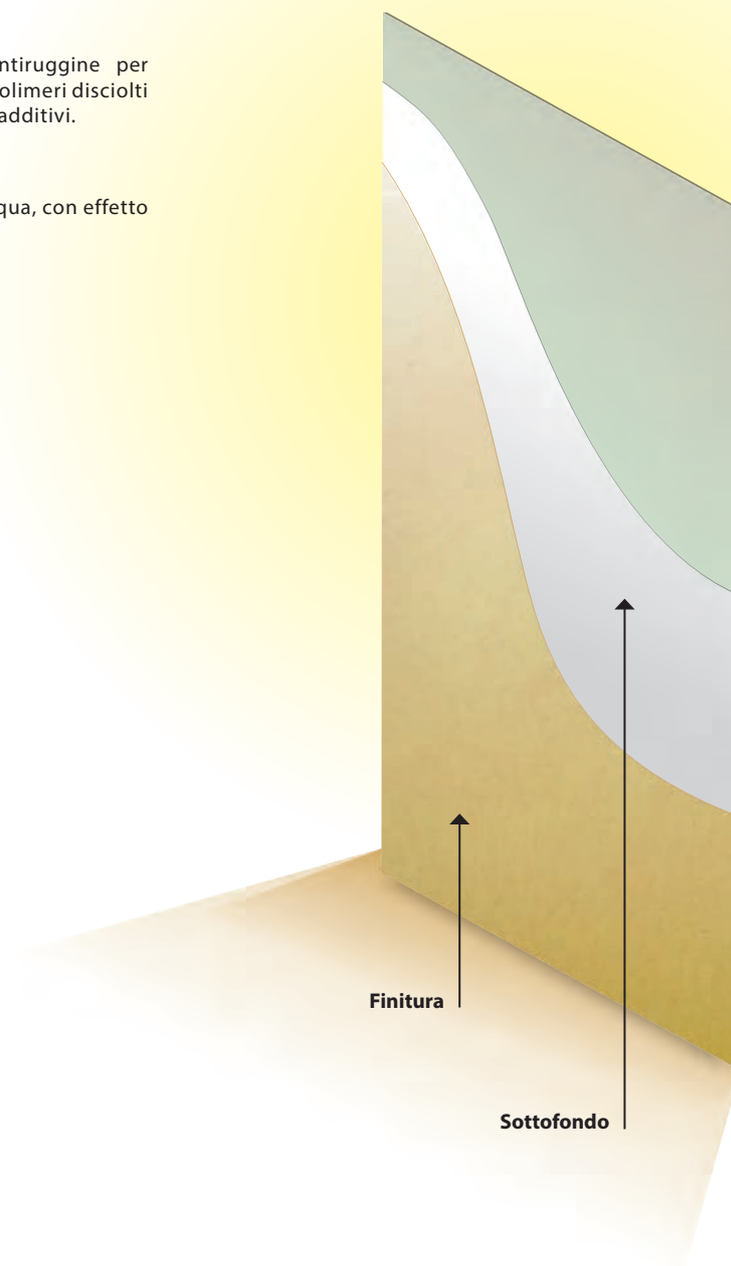
universal: sottofondo isolante ancorante ed antiruggine per esterni. Sottofondo universale a base di speciali copolimeri disciolti in solvente organico, cariche selezionate e speciali additivi.

Resa: 7-10 m²/l.

Finitura

glazer 2.0: smalto monocomponente acrilico all'acqua, con effetto lucido (fl) o opaco (fo).

Resa: 8 m²/l due mani.



RM-15 | APPLICAZIONE DI FINITURE A SPESSORE ACRILSILANICHE SU INTONACI VECCHI E/O RAPPEZZATI

TIPO DI SUPPORTO

Intonaco vecchio e/o rappezzato.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulizia mediante idropulitrice e rimozione di tutte le parti in fase di distacco.

SISTEMA ACRILSILANICO

Rasatura

wallcem: rasatura uniformante traspirante di colore bianco e fibre sintetiche, indicato anche per stuccature e riparazioni di pareti e soffitti.

Consumo: 1,2 kg/m²/mm.

Sottofondo

fibrobas 130: sottofondo pigmentabile a base di resine acrilsilaniche ad alta penetrazione. Costituito principalmente da leganti silossanici e acrilici in dispersione acquosa, aggregati a granulometria differenziata e speciali additivi.

Resa: 6-8 m²/kg per mano.

Finitura

compact 1.2/1.5/1.8: rivestimento a spessore ad alto potere riempitivo, a grana media per esterni ed interni, a base di resine acriliche con modifica silanica. Contiene inerti selezionati e speciali riempitivi di natura lamellare che conferiscono al prodotto particolari caratteristiche estetiche morbide e naturali del tutto simili ad un intonaco tradizionale.

Consumo: (1.2) 2/2,2 kg/m²
 (1.5) 2,5/2,7 kg/m²
 (1.8) 3,0/3,2 kg/m².



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

RM-16 | TRATTAMENTO DI INTONACI CON MICRO FESSURAZIONI DA RITIRO BENE ANCORATI AL SUPPORTO

TIPO DI SUPPORTO

Intonaco microcavillato da ritiro.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Spazzolatura e spolveratura a secco.

SISTEMA ACRILSILANICO

Sottofondo

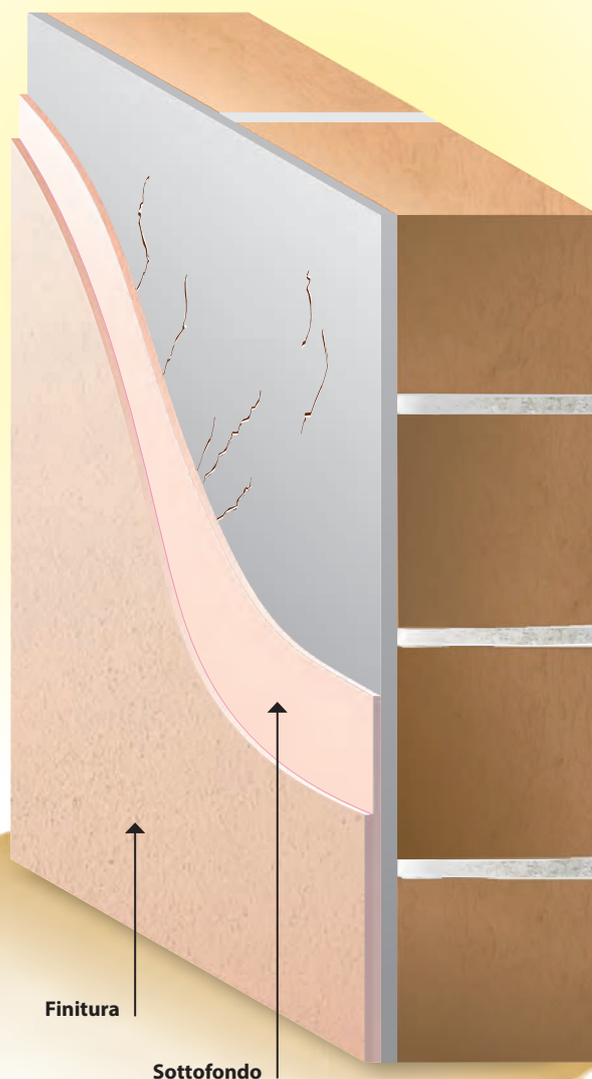
fibrobas 300: sottofondo fibro-armato pigmentabile costituito principalmente da copolimeri vinilici, aggregati a granulometria differenziata, biossido di titanio, rinforzato con microfibre di polipropilene e con speciali additivi che ne mantengono nel tempo la giusta elasticità.

Resa: 5 m²/kg.

Finitura

compact 1.2/1.5/1.8: rivestimento a spessore ad alto potere riempitivo, a grana grossa per esterni ed interni, a base di resine acriliche con modifica silanica. Contiene inerti selezionati e speciali riempitivi di natura lamellare che conferiscono al prodotto particolari caratteristiche estetiche morbide e naturali del tutto simili ad un intonaco tradizionale.

Consumo: (1.2) 2/2,2 kg/m²
 (1.5) 2,5/2,7 kg/m²
 (1.8) 3,0/3,2 kg/m².



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

SISTEMI SANDTEX

DECORAZIONE
MURATURE INTERNE



SITUAZIONE DI CANTIERE	TRATTAMENTO MURATURE INTERNE	PREPARAZIONE DEI FONDI	FINITURA	TIPO DI FINITURA	pag
DI-01 TINTEGGIATURA CON IDROPITTURE E SMALTI SU CARTONGESSO NUOVO		colorbax	hydrotex colortex union union mat habitex unatex glazer 2.0	IDROPITTURE E SMALTI MURALI	42
DI-02 FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU CARTONGESSO NUOVO	wallcem	eco fondo	epoca ottocento antiqua 1 antiqua 2 epoca spatolato sinopia mediterraneo epoca marmo	FINITURE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE	43
DI-03 FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU INTONACO A CALCE			epoca ottocento antiqua 1 antiqua 2 epoca spatolato sinopia mediterraneo epoca marmo	FINITURE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE	44
DI-04 FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU PITTURE A LEGANTE ORGANICO	wallcem	eco fondo	epoca ottocento antiqua 1 antiqua 2 epoca spatolato sinopia mediterraneo epoca marmo	FINITURE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE	45
DI-05 TINTEGGIATURA SU SUPERFICI COESE IN PRESENZA DI MUFFA	sx 59 11	colorbax eco primer	hydrotex colortex union union mat airex unatex warmy paint	IDROPITTURE E SMALTI MURALI	46
DI-06 TINTEGGIATURA SU SUPPORTI IN FASE DI DISTACCO CON PRESENZA DI MUFFA	sx 59 11 wallcem	colorbax eco primer	hydrotex colortex union union mat airex warmy paint	IDROPITTURE E SMALTI MURALI	47
DI-07 FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU PITTURA TRASPIRANTE		eco fondo	epoca ottocento antiqua 1 antiqua 2 epoca spatolato sinopia mediterraneo epoca marmo	FINITURE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE	48
DI-08 TINTEGGIATURA SU SUPERFICI COESE IN DISCRETE CONDIZIONI		eco primer colorbax	hydrotex colortex union union mat habitex unatex glazer 2.0	IDROPITTURE E SMALTI MURALI	49

DI-01 | TINTEGGIATURA CON IDROPITTURE E SMALTI SU CARTONGESSO NUOVO

TIPO DI SUPPORTO

Cartongesso nuovo.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Spolveratura.

SISTEMA CON IDROPITTURE E SMALTI

Sottofondo

colorbax: sottofondo acrilico consolidante e uniformante colorato per interni costituito da leganti acrilici, aggregati fini selezionati, biossido di titanio e speciali additivi.

Resa: 10-12 m²/l per mano.

Finitura - 7 proposte

hydrotex: idropittura acrilica traspirante, resistente alle muffe, lavabile, effetto estetico liscio opaco, perfetta adesione al supporto. Resa: 5 m²/l due mani.

colortex: idropittura acrilica, lavabile opaca traspirante, resistente alla muffa, effetto liscio opaco, tintegegiabile in toni particolarmente intensi e vivaci. Resa: 6 m²/l due mani.

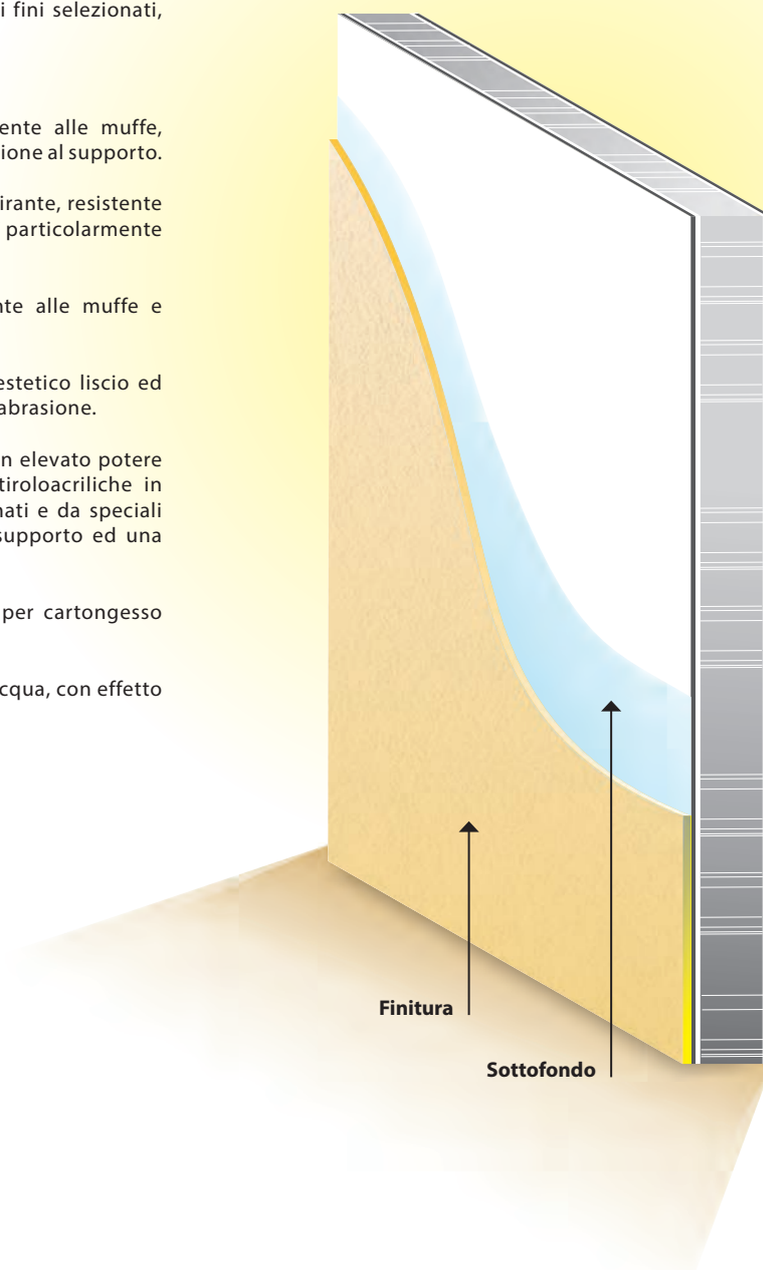
union: smalto murale lavabile satinato resistente alle muffe e antialga, effetto estetico liscio e satinato. Resa: 6-7 m²/l due mani.

union mat: smalto murale lavabile, con effetto estetico liscio ed opaco ed elevato potere coprente e resistente all'abrasione. Resa: 5-6 m²/l due mani.

habitex: Idropittura murale liscia ed opaca con un elevato potere coprente, costituita principalmente da resine stiroloacriliche in dispersione acquosa, cariche e pigmenti selezionati e da speciali additivi per garantire una perfetta adesione al supporto ed una facile applicazione. Resa: 5 - 6 m²/l due mani.

unatex: idropittura mascherante di alta qualità per cartongesso con effetto estetico liscio e opaco. Resa: 12 m²/l una mano.

glazer 2.0: smalto monocomponente acrilico all'acqua, con effetto lucido (fl) o opaco (fo). Resa: 8 m²/l due mani.



Finitura

Sottofondo

Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

DI-02 | FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU CARTONGESSO NUOVO

TIPO DI SUPPORTO

Cartongesso nuovo.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Spolveratura.

SISTEMA CON FINITURE MINERALI

Sottofondo

eco fondo: sottofondo promotore di adesione ad alta copertura di aspetto opaco sabbioso.

Resa: 7 m²/kg per mano.

Rasante

***wallcem:** rasatura uniformante traspirante di colore bianco e fibre sintetiche, indicato anche per stuccature e riparazioni di pareti e soffitti.

Consumo: 1,2 kg/m²/mm.

Finitura – 7 proposte

epoca ottocento: pittura minerale con effetto estetico pennellato opaco velato, costituita da grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, terre naturali, ossidi inorganici, additivi minerali, resistente all'aggressione alcalina e all'abrasione, previene la formazione di muffe grazie alle proprietà antisettiche naturali della calce.

Resa: 3-3,5 m²/l due mani.

antiqua 1 o 2: intonaco minerale di finitura per esterni ed interni, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, ad effetto di intonaco civile frattazzato o del marmorino colorato nella massa.

Consumo: 1,7 o 2 kg/m².

***epoca spatolato:** stucco minerale, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetto spatolato lucido.

Consumo: 0,8-1,2 kg/m² tre mani.

***sinopia:** rivestimento minerale colorato nella massa, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetto estetico liscio vellutato, da rifinirsi con protettivo effetto camoscio **fix 210**.

Resa **fix 210:** 100 m²/l.

Consumo **sinopia:** 1,4-1,6 kg/m² due mani.

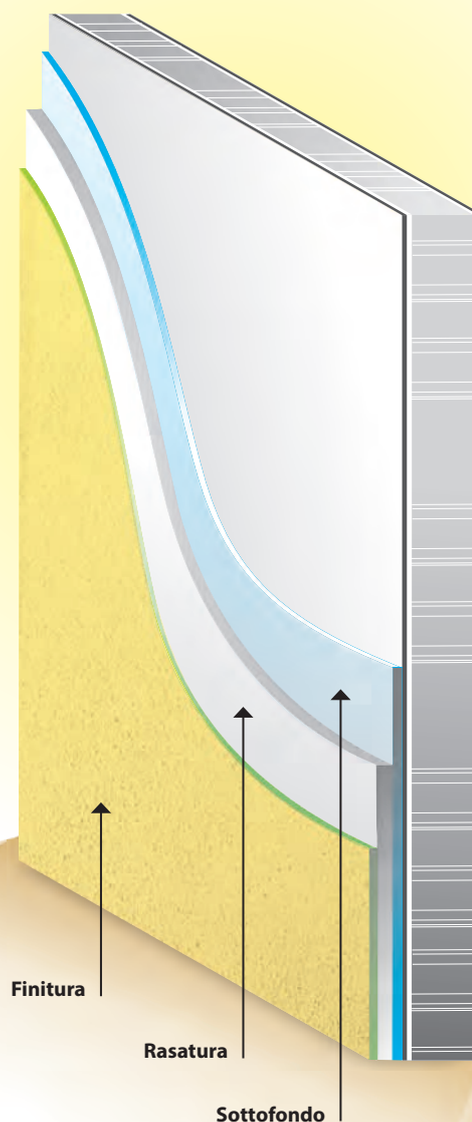
mediterraneo: intonaco minerale di finitura ad alto spessore, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetti decorativi a travertino o pietra naturale.

Consumo: 1,5-2,5 kg/m².

epoca marmo: intonaco minerale di finitura, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, ad effetto marmorino.

Consumo: 1,5 kg/m² due mani.

*l'utilizzo della rasatura fibrata **wallcem** viene consigliata per l'applicazione di finiture a base di grassello di calce particolarmente fini come **epoca spatolato** e **sinopia**.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

DI-03 | FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU INTONACO A CALCE

TIPO DI SUPPORTO

Intonaco a calce.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Inumidire la superficie.

SISTEMA CON FINITURE MINERALI

Finitura – 7 proposte

epoca ottocento: pittura minerale con effetto estetico pennellato opaco velato, costituita da grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, terre naturali, ossidi inorganici, additivi minerali, resistente all'aggressione alcalina e all'abrasione, previene la formazione di muffe grazie alle proprietà antisettiche naturali della calce.

Resa: 3-3,5 m²/l due mani.

antiqua 1 o 2: intonaco minerale di finitura per esterni ed interni, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, ad effetto di intonaco civile frattazzato o del marmorino colorato nella massa.

Consumo: 1,7 o 2 kg/m².

epoca spatolato: stucco minerale, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetto spatolato lucido.

Consumo: 0,8-1,2 kg/m² tre mani.

sinopia: rivestimento minerale colorato nella massa, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetto estetico liscio vellutato, da rifinirsi con protettivo effetto camoscio **fix 210**.

Resa **fix 210:** 100 m²/l.

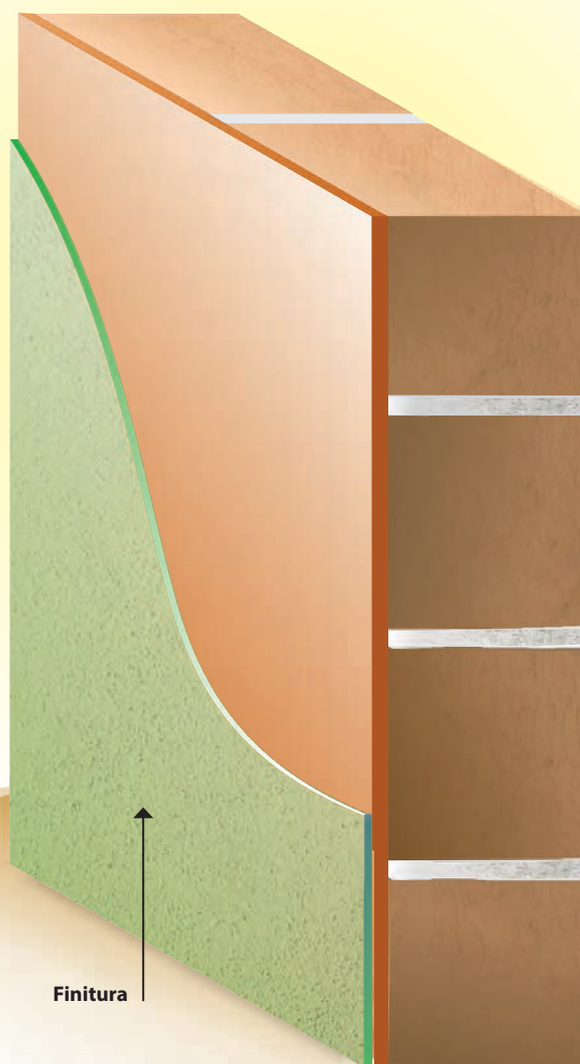
Consumo **sinopia:** 1,4-1,6 kg/m² due mani.

mediterraneo: intonaco minerale di finitura ad alto spessore, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetti decorativi a travertino o pietra naturale.

Consumo: 1,5-2,5 kg/m².

epoca marmo: intonaco minerale di finitura, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, ad effetto marmorino.

Consumo: 1,5 kg/m² due mani.



DI-04 | FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU PITTURE A LEGANTE ORGANICO

TIPO DI SUPPORTO

Cartongesso con idropittura traspirante o con pittura lavabile.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Controllo accurato dell'adesione al supporto della pittura e rimozione delle parti in fase di distacco.

SISTEMA CON FINITURE MINERALI

Sottofondo

eco fondo: sottofondo promotore di adesione ad alta copertura di aspetto opaco sabbioso.

Resa: 7 m²/kg per mano.

***wallcem:** rasatura uniformante traspirante di colore bianco e fibre sintetiche, indicato anche per stuccature e riparazioni di pareti e soffitti.

Consumo: 1,2 kg/m²/mm.

Finitura – 7 proposte

epoca ottocento: pittura minerale con effetto estetico pennellato opaco velato, costituita da grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, terre naturali, ossidi inorganici, additivi minerali, resistente all'aggressione alcalina e all'abrasione, previene la formazione di muffe grazie alle proprietà antisettiche naturali della calce.

Resa: 3-3,5 m²/l due mani.

antiqua 1 o 2: intonaco minerale di finitura per esterni ed interni, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, ad effetto di intonaco civile frattazzato o del marmorino colorato nella massa.

Consumo: 1,7 o 2 kg/m².

***epoca spatolato:** stucco minerale, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetto spatolato lucido.

Consumo: 0,8-1,2 kg/m² tre mani.

***sinopia:** rivestimento minerale colorato nella massa, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetto estetico liscio vellutato, da rifinirsi con protettivo effetto camoscio **fix 210**.

Resa **fix 210:** 100 m²/l.

Consumo sinopia: 1,4-1,6 kg/m² due mani.

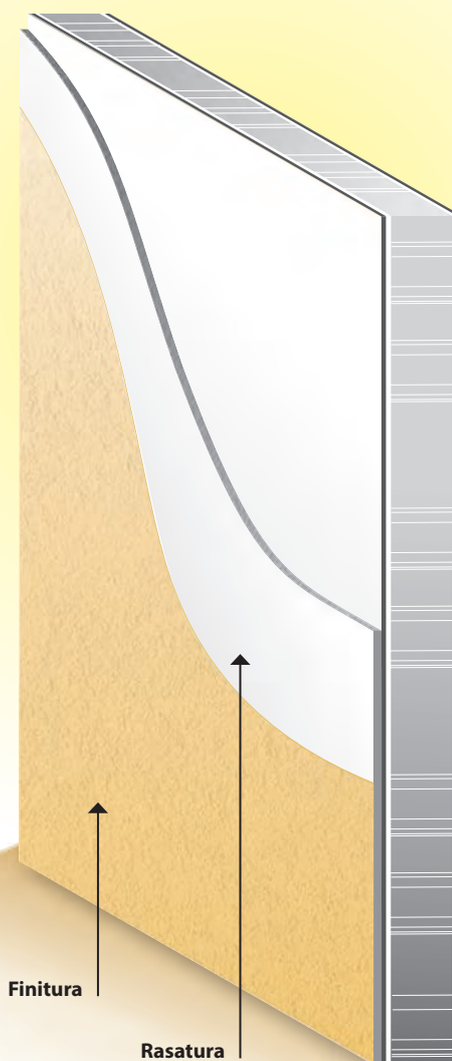
mediterraneo: intonaco minerale di finitura ad alto spessore, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetti decorativi a travertino o pietra naturale.

Consumo: 1,5-2,5 kg/m².

epoca marmo: intonaco minerale di finitura, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, ad effetto marmorino.

Consumo: 1,5 kg/m² due mani.

l'utilizzo della rasatura fibrata **wallcem viene consigliata per l'applicazione di finiture a base di grassello di calce particolarmente fini come **epoca spatolato** e **sinopia**.*



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

DI-05 | TINTEGGIATURA SU SUPERFICI COESE IN PRESENZA DI MUFFA

TIPO DI SUPPORTO

Pareti interne (forati, cartongesso).

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Trattare le muffe con la soluzione sanizzante e asportarle successivamente mediante spazzolatura a secco.

SISTEMA CON FINITURE MINERALI

Sanizzante

sx 5911: soluzione sanizzante per la disinfestazione tecnica di pareti da muffe, alghe microrganismi. Da impiegare su intonaci, calcestruzzo, mattoni, vecchie pitture, rivestimenti plastici, pietra naturale e artificiale.

Resa: 12 m²/l.

Sottofondo – 2 proposte

eco primer: sottofondo liscio coprente uniformante costituito da copolimeri vinilici, aggregati fini quali polveri di marmo, biossido di titanio e speciali additivi.

Resa: 10 m²/l per mano.

colorbax: sottofondo acrilico consolidante e uniformante colorato per interni costituito da leganti acrilici, aggregati fini selezionati, biossido di titanio e speciali additivi.

Resa: 10-12 m²/l per mano.

Finitura – 6 proposte

hydrotex: idropittura acrilica traspirante, resistente alle muffe, lavabile, effetto estetico liscio opaco, perfetta adesione al supporto.

Resa: 5 m²/l due mani.

colortex: idropittura acrilica, lavabile opaca traspirante, resistente alla muffa, effetto liscio opaco, tintegegiabile in toni particolarmente intensi e vivaci.

Resa: 6 m²/la due mani.

union: smalto murale lavabile satinato resistente alle muffe e antialga, effetto estetico liscio e satinato.

Resa: 6-7 m²/la due mani.

union mat: smalto murale lavabile con effetto estetico liscio ed opaco ed elevato potere coprente e resistente all'abrasione, effetto estetico liscio ed opaco.

Resa: 5-6 m²/l due mani.

airex: Idropittura murale liscia ed opaca con un elevatissimo potere coprente ed una elevata traspirabilità costituita principalmente da speciali copolimeri, da cariche e pigmenti selezionati e da additivi speciali resistenti alle muffe, che la rendono ideale per l'utilizzo preventivo in ambienti interni predisposti alla possibile formazione di muffe.

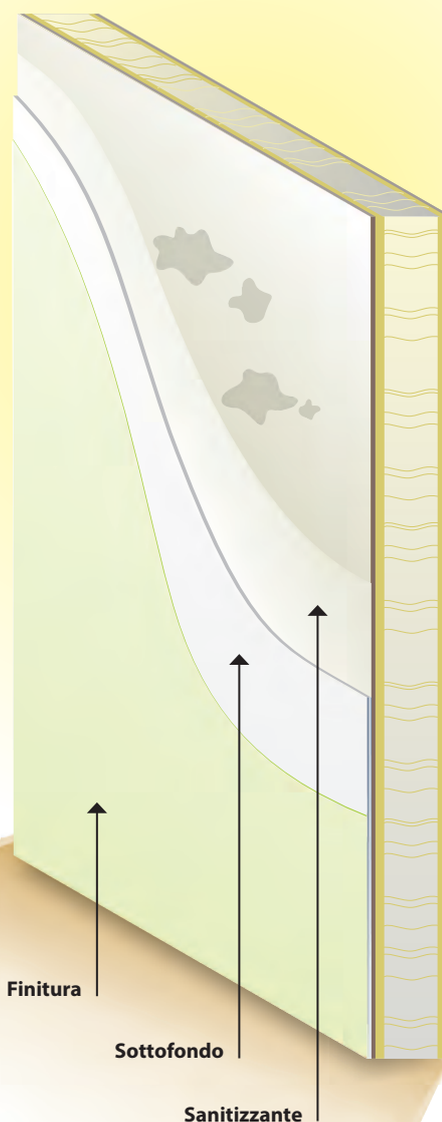
Resa: 5 m²/l due mani.

unatex: idropittura mascherante di alta qualità per cartongesso con effetto estetico liscio e opaco.

Resa: 12 m²/l una mano.

warmy paint: idropittura termoisolante anticondensa sanificante con effetto estetico liscio e opaco. Costituita da un legante copolimero acrilico e da una combinazione in opportuno rapporto di sfere ceramiche, sfere di vetro cave e Perlite® che determinano una buona inerzia termica con capacità di isolamento. Arricchita con ioni di argento colloidale per potenziarne la resistenza alla aggressione di muffe e batteri. Contribuisce a ridurre i ponti termici nelle abitazioni causa frequente di fenomeni di condensa e formazione di muffe.

Resa: 3-3,5 m²/l per mano.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

DI-06 | TINTEGGIATURA SU SUPPORTI IN FASE DI DISTACCO CON PRESENZA DI MUFFA

TIPO DI SUPPORTO

Muratura, intonaco, rasante.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Controllo accurato dell'adesione al supporto della pittura e rimozione delle parti in fase di distacco.

SISTEMA CON FINITURE MINERALI

Sanitizzante

sx 5911: soluzione sanitizzante per la disinfestazione tecnica di pareti da muffe, alghe microrganismi. Da impiegare su intonaci, calcestruzzo, mattoni, vecchie pitture, rivestimenti plastici, pietra naturale ed artificiale.

Resa: 12 m²/l.

Rasante

(1) wallcem: rasatura uniformante traspirante di colore bianco e fibre sintetiche, indicato anche per stuccature e riparazioni di pareti e soffitti.

Consumo: 1,2 kg/m²/mm.

Sottofondo - 2 proposte

(2) eco primer: sottofondo liscio coprente uniformante costituito da copolimeri vinilici, aggregati fini quali polveri di marmo, biossido di titanio e speciali additivi.

Resa: 10 m²/l per mano

(3) colorbax: sottofondo acrilico consolidante e uniformante colorato per interni costituito da leganti acrilici, aggregati fini selezionati, biossido di titanio e speciali additivi.

Resa: 10-12 m²/l per mano.

Finitura - 5 proposte

1 + (2 o 3) hydrotex: idropittura acrilica traspirante, resistente alle muffe, lavabile, effetto estetico liscio opaco, perfetta adesione al supporto.

Resa: 5 m²/l due mani.

1 + (2 o 3) colortex: idropittura acrilica, lavabile opaca traspirante, resistente alla muffa, effetto liscio opaco, tinteggiabile in toni particolarmente intensi e vivaci.

Resa: 6 m²/l due mani.

1 + (2 o 3) union: smalto murale lavabile satinato resistente alle muffe e antialga, effetto estetico liscio e satinato.

Resa: 6-7 m²/l due mani.

1 + (2 o 3) union mat: smalto murale lavabile con effetto estetico liscio ed opaco ed elevato potere coprente e resistente all'abrasione.

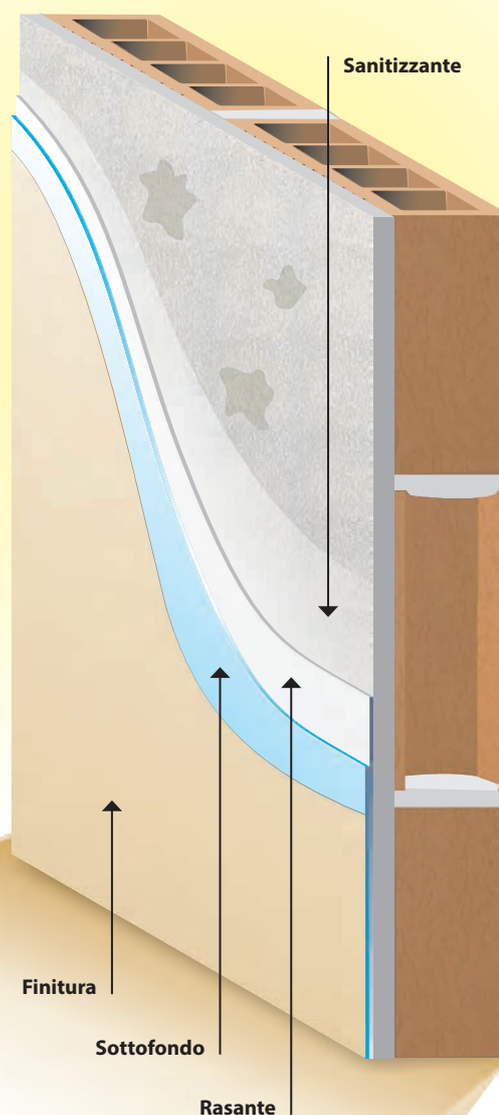
Resa: 5-6 m²/l due mani.

1 + (2 o 3) airex: Idropittura murale liscia ed opaca con un elevatissimo potere coprente ed una elevata traspirabilità costituita principalmente da speciali copolimeri, da cariche e pigmenti selezionati e da additivi speciali resistenti alle muffe, che la rendono ideale per l'utilizzo preventivo in ambienti interni predisposti alla possibile formazione di muffe.

Resa: 5 m²/l due mani.

1 + 3 warmy paint: idropittura termoisolante anticondensa sanificante con effetto estetico liscio e opaco. Costituita da un legante copolimero acrilico e da una combinazione in opportuno rapporto di sfere ceramiche, sfere di vetro cave e Perlite® che determinano una buona inerzia termica con capacità di isolamento. Arricchita con ioni di argento colloidale per potenziarne la resistenza alla aggressione di muffe e batteri. Contribuisce a ridurre i ponti termici nelle abitazioni causa frequente di fenomeni di condensa e formazione di muffe.

Resa: 3-3,5 m²/l per mano.



Il rasante 1 va utilizzato dove necessario. I numeri indicano gli abbinamenti suggeriti fondi/finitura

DI-07 | FINITURE IN GRASSELLO DI CALCE SU PITTURA TRASPIRANTE

TIPO DI SUPPORTO

Pitture a legante organico traspiranti.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Spolveratura.

SISTEMA CON FINITURE MINERALI

Sottofondo

eco fondo: sottofondo promotore di adesione ad alta copertura di aspetto opaco sabbioso.

Resa: 7m²/kg per mano.

Finitura – 7 proposte

epoca ottocento: pittura minerale con effetto estetico pennellato opaco velato, costituita da grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, terre naturali, ossidi inorganici, additivi minerali, resistente all'aggressione alcalina e all'abrasione, previene la formazione di muffe grazie alle proprietà antisettiche naturali della calce.

Resa: 3-3,5 m²/l due mani.

antiqua 1 o 2: intonaco minerale di finitura per esterni ed interni, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, ad effetto di intonaco civile frattazzato o del marmorino colorato nella massa.

Consumo: 1,7 o 2 kg/m².

epoca spatolato: stucco minerale, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetto spatolato lucido.

Consumo: 0,8-1,2 kg/m² tre mani.

sinopia: rivestimento minerale colorato nella massa, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetto estetico liscio vellutato, da rifinirsi con protettivo effetto camoscio **fix 210**.

Resa **fix 210:** 100 m²/l.

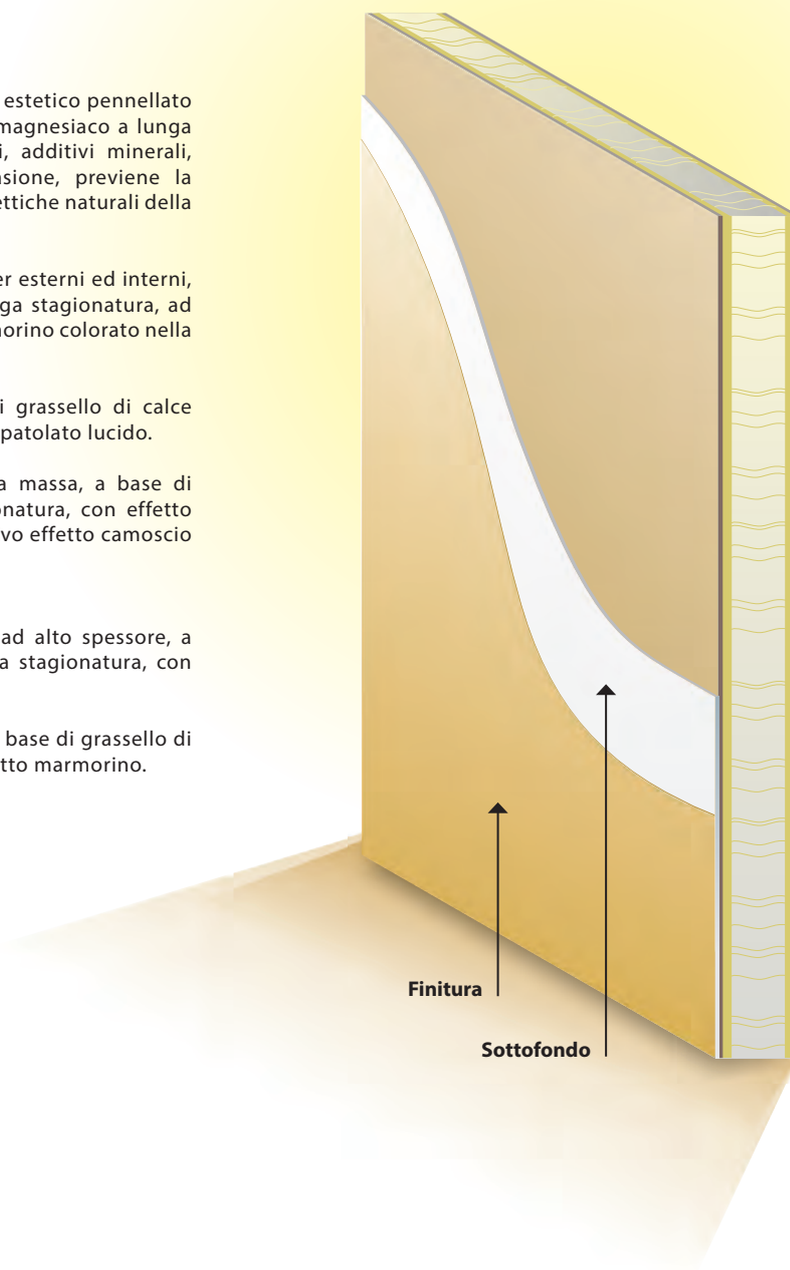
Consumo **sinopia:** 1,4-1,6 kg/m² due mani.

mediterraneo: intonaco minerale di finitura ad alto spessore, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, con effetti decorativi a travertino o pietra naturale.

Consumo: 1,5-2,5 kg/m².

epoca marmo: intonaco minerale di finitura, a base di grassello di calce magnesiaco a lunga stagionatura, ad effetto marmorino.

Consumo: 1,5 kg/m² due mani.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

DI-08 | TINTEGGIATURA SU SUPERFICI COESE IN DISCRETE CONDIZIONI

TIPO DI SUPPORTO

Pitture a legante organico, lavabili e/o traspiranti

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Spolveratura.

SISTEMA CON FINITURE MINERALI

Sottofondo

eco primer: sottofondo liscio coprente uniformante costituito da copolimeri vinilici, aggregati fini quali polveri di marmo, biossido di titanio e speciali additivi.

Resa: 10 m²/l per mano.

colorbax: sottofondo acrilico consolidante e uniformante colorato per interni costituito da leganti acrilici, aggregati fini selezionati, biossido di titanio e speciali additivi.

Resa: 10-12 m²/l per mano.

Finitura - 7 proposte

hydrotex: idropittura acrilica traspirante, resistente alle muffe, lavabile, effetto estetico liscio opaco, perfetta adesione al supporto.

Resa: 5 m²/l due mani.

colortex: idropittura acrilica, lavabile, opaca traspirante, resistente alla muffa, effetto liscio opaco, tinteggiabile in toni particolarmente intensi e vivaci.

Resa: 6 m²/l a due mani.

union: smalto murale lavabile satinato resistente alle muffe e antialga, effetto estetico liscio e satinato.

Resa: 6-7 m²/l due mani.

union mat: smalto murale lavabile, con effetto estetico liscio ed opaco ed elevato potere coprente e resistente all'abrasione.

Resa: 5-6 m²/l due mani.

habitex: Idropittura murale liscia ed opaca con un elevato potere coprente, costituita principalmente da resine stiroacriliche in dispersione acquosa, cariche e pigmenti selezionati e da speciali additivi per garantire una perfetta adesione al supporto ed una facile applicazione.

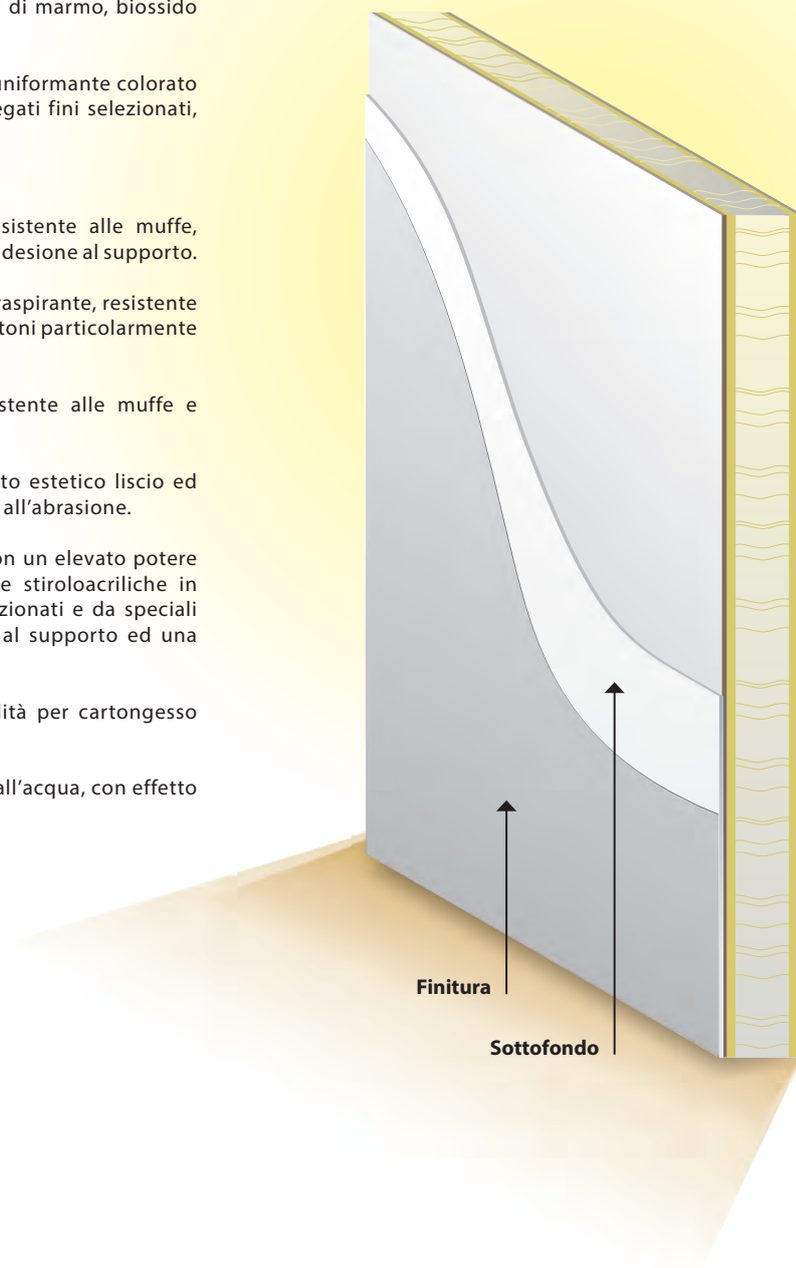
Resa: 5 - 6 m²/l due mani.

unatex: idropittura mascherante di alta qualità per cartongesso con effetto estetico liscio e opaco.

Resa: 12 m²/l una mano.

glazer 2.0: smalto monocomponente acrilico all'acqua, con effetto lucido (fl) o opaco (fo).

Resa: 10-12 m²/l.



Se non diversamente specificato, i sottofondi e le finiture proposte sono intercambiabili all'interno dello stesso gruppo

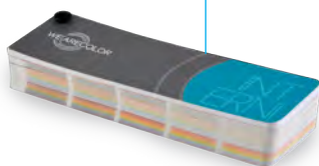
colorsuite | we are color
 Gli strumenti del Colore



Valigetta completa colorsuite
 Cod. A2000009219



WAC Mazzettone interni
 Cod. W9WAC-480MIN011



Cartella colorsuite interni
 Cod. 2080



Cartella CENTO COLORI interni
 Cod. A2000041302



Mazzetta colorsuite archicolor
 Cod. 1075

Cartella colorsuite esterni
 Cod. 2070

Cartella I COLORI
 Cod. A2000041303

Mazzetta colorsuite storia
 Cod. A2000001503



Mazzetta sandtex esterni
 Cod. A2000001500





Catalogo LA CALCE
Cod. A2000009215



Catalogo ANTIQUA
Cod. A2000009207

Guida ai cicli di
IMPERMEABILIZZAZIONE
E RISANAMENTO
Cod. A200CEM0019



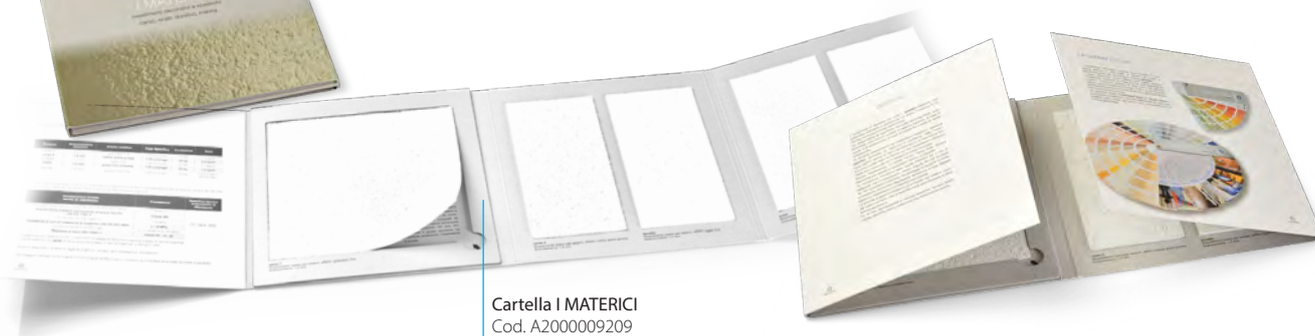
Catalogo SINOPIA
Cod. A2000009211



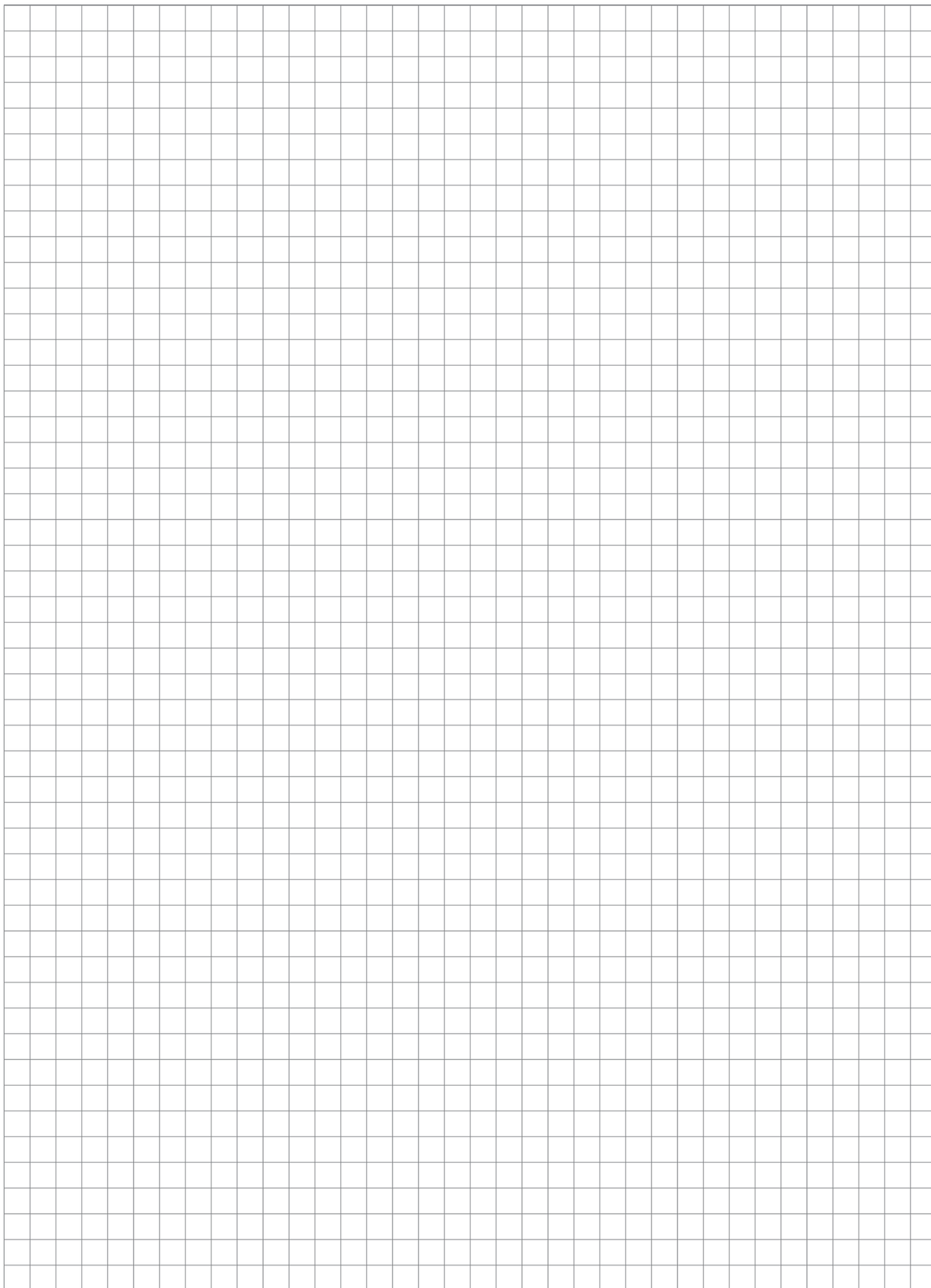
Cartella FEROTEX 2.0
Cod. A2000040420

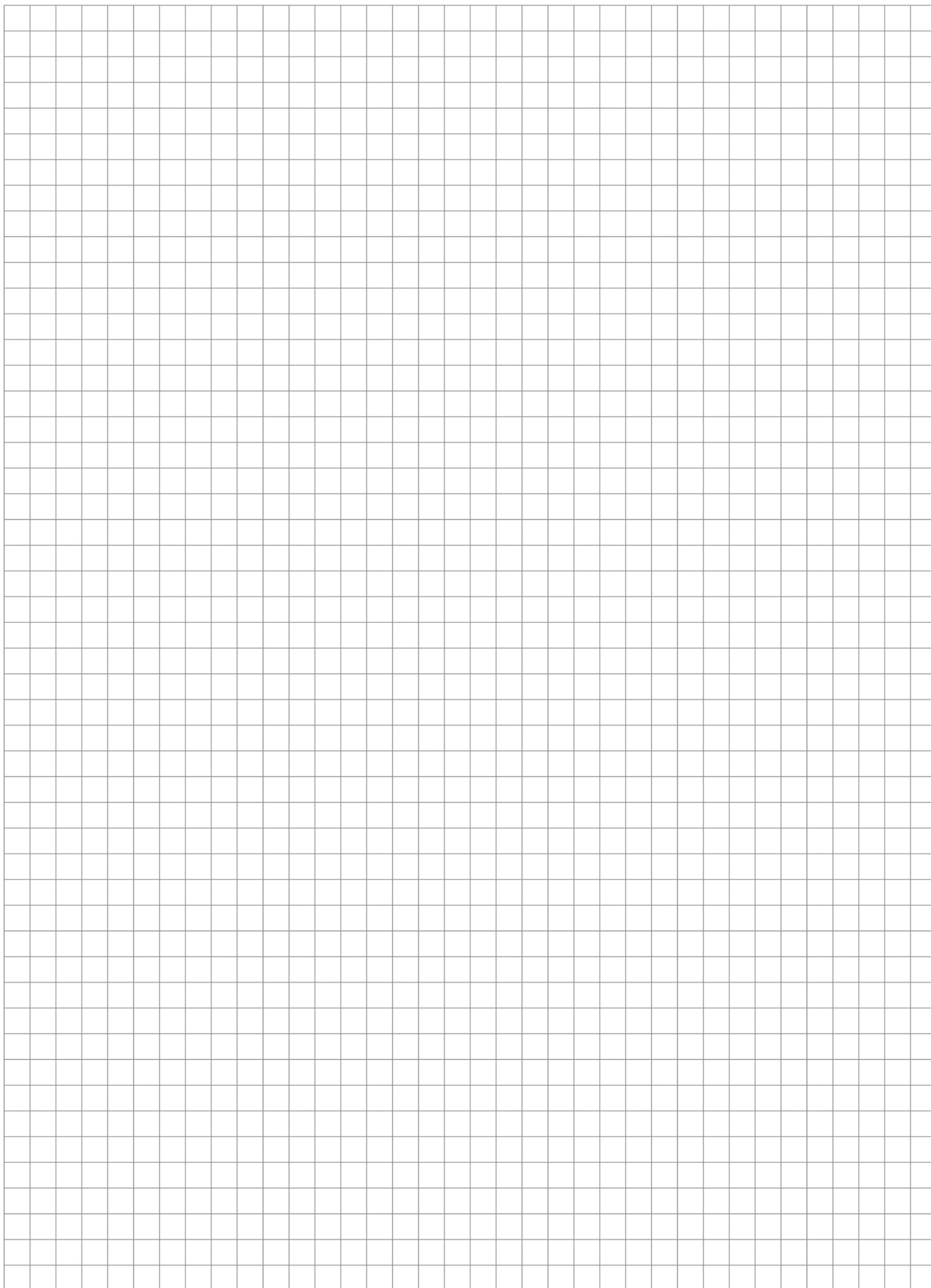


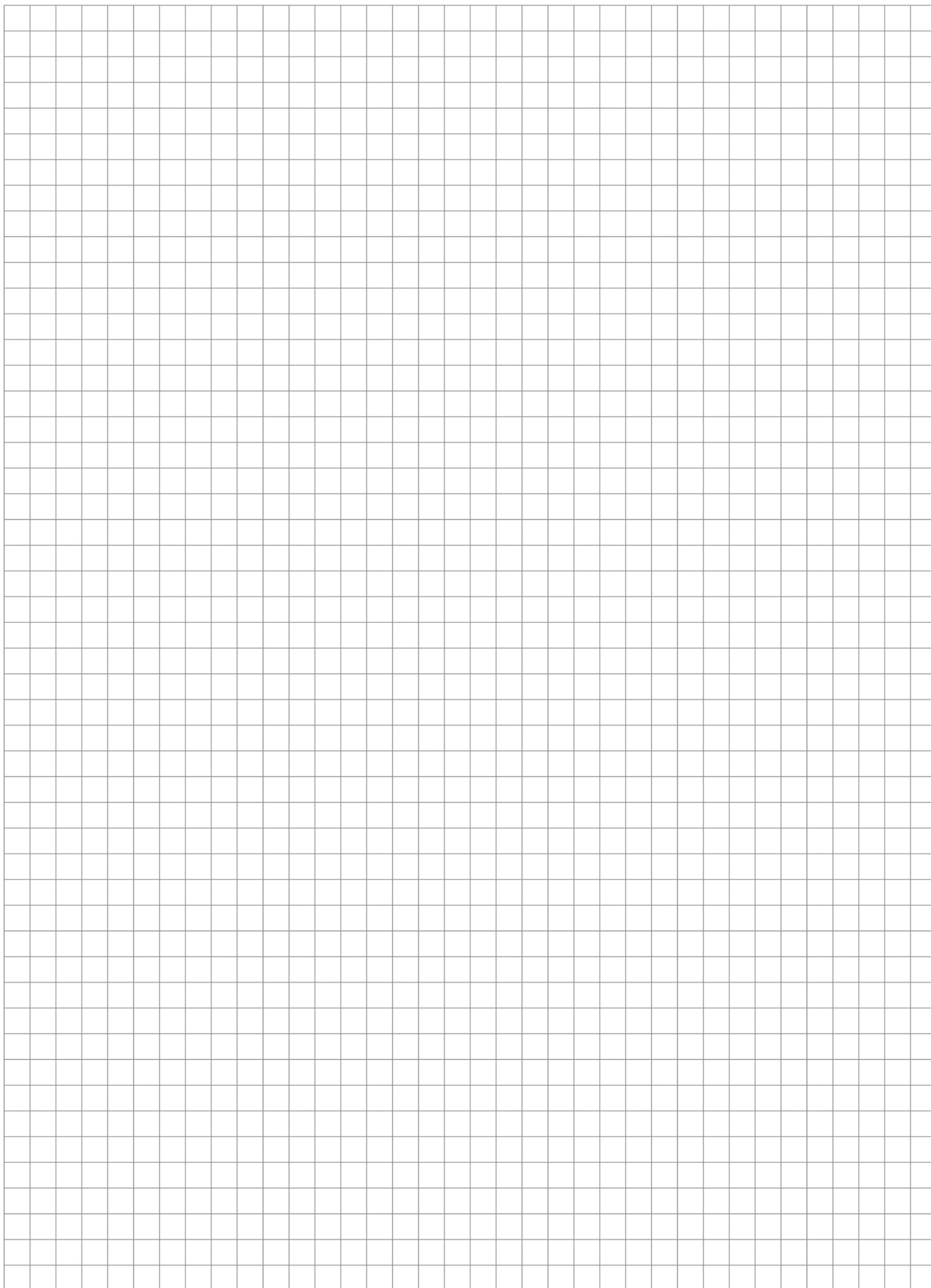
Cartella Tonasil a pennello
Cod. A2000009201



Cartella I MATERICI
Cod. A2000009209









sandtex

via caduti sul lavoro, 7 - z.i. noghere
34015 muggia - trieste - italia
tel. +39 040 9897300
welcome@sandtex.it - www.sandtex.it
sandtex è un brand di:
COVEMA Vernici S.p.A.

Codice Prodotto: A2000040421



Design APG Trieste - 10/2021