

STRATIGRAFIE

Risanamento, Isolamento Termico, Nuovo Costruito, Colorato,
Isolamento Termico a Pannelli, Strutturali, Sottofondi e Massetti, Pastellone.

Schemi di preparazione e installazione.





RESTAURO
EDILIZIA
CONSOLIDAMENTO
FINITURE

Da piccole ristrutturazioni a grandi progetti su territorio internazionale, produciamo materiali personalizzati e su misura che soddisfino le esigenze dei clienti e di un mercato in rapida evoluzione.

Grazie a 35 anni di esperienza, al team di ricerca e sviluppo e al reparto di produzione interna, siamo in grado di ottenere prodotti performanti e innovativi che garantiscono un elevato standard qualitativo.

Un solido supporto per imprese, architetti, costruttori e ingegneri che vogliono affidarsi a prodotti certificati, i quali non solo migliorano il prestigio stesso del progetto, ma svolgono soprattutto un ruolo fondamentale in termini di sicurezza, durabilità, efficienza energetica e sostenibilità dell'edificio, contribuendo alla piena soddisfazione di tutte le parti interessate.

Da 35 anni
produciamo materiali
per trasformare
i tuoi progetti
in ambienti di pregio.

Produciamo a impatto sostenibile.

In un'epoca in cui la consapevolezza ambientale non è più trascurabile, TCS si impegna attivamente per adottare pratiche responsabili nel cuore delle operazioni aziendali.

Politiche di progettazione e realizzazione che privilegino l'utilizzo materiali naturali, l'investimento in tecnologie che riducano il consumo energetico e l'implemento di politiche di riutilizzo e riciclo dei rifiuti.



Certificazione REMADE IN ITALY

Attesta l'uso di materiali riciclati nei prodotti, garantendo la loro sostenibilità e ridotto impatto ambientale. Riconosciuta a livello nazionale, assicura che i prodotti rispettino criteri di qualità e trasparenza, promuovendo l'economia circolare e la riduzione dei rifiuti.



Certificazione EPD:

(Environmental Product Declaration) è un documento che fornisce informazioni trasparenti e comparabili sull'impatto ambientale di un prodotto lungo tutto il suo ciclo di vita.



Certificazione CAM:

Garantisce i requisiti ambientali volti a individuare il prodotto/servizio migliore sotto il profilo ambientale durante l'intero ciclo di vita del prodotto.

“Great things
are done
by a series of
small things
brought together.”



Naturali



Ecosostenibili



Performanti



Salubri

Anima naturale.
Passione materica.

Indice

RISANAMENTO

| | | |
|-----|---|---------|
| R1. | Sprizzo Antisale + Intopore + Rasante + Finitura | pag. 12 |
| R2. | Sprizzo Antisale + Intostorico + Rasante + Finitura | pag. 14 |
| R3. | Sprizzo Antisale + NHL 3.5 O NHL 5 + Rasante + Finitura | pag. 16 |
| R4. | Intopore + Rasante + Finitura | pag. 18 |
| R5. | Sprizzo Antisale + Intocolor + Protettivo | pag. 20 |

ISOLAMENTO TERMICO

| | | |
|-----|--|---------|
| T1. | Sprizzo Antisale + Climatherm + Rasante + Finitura | pag. 24 |
| T2. | Climatherm + Rasante + Finitura | pag. 26 |
| T3. | Sprizzo Antisale + Climatherm M + Rasante + Finitura | pag. 28 |
| T4. | Climatherm M + Rasante + Finitura | pag. 30 |
| T5. | Sprizzo Antisale + Climatherm + Rasatura Armata + Finitura | pag. 32 |
| T6. | Climatherm + Rasatura Armata + Finitura | pag. 34 |
| T7. | Sprizzo Antisale + Climatherm M + Rasatura Armata + Finitura | pag. 36 |
| T8. | Climatherm M + Rasatura Armata + Finitura | pag. 38 |

NUOVO COSTRUITO

| | | |
|-----|--|---------|
| N1. | Sprizzo Ponte di Adesione + Eco-Cal + Rasante + Finitura | pag. 42 |
| N2. | Eco-Cal + Rasante+ Finitura | pag. 44 |
| N3. | Sprizzo Ponte di Adesione + Bio 130 + Rasante + Finitura | pag. 46 |
| N4. | Bio 130 + Rasante + Finitura | pag. 48 |

COLORATO

| | | |
|-----|--|---------|
| C1. | Sprizzo Ponte di Adesione + Intocolor + Protettivo | pag. 52 |
| C2. | Intocolor + Protettivo | pag. 54 |
| C3. | Sprizzo Ponte di Adesione + Intocolor | pag. 56 |
| C4. | Intocolor | pag. 58 |

ISOLAMENTO TERMICO A PANNELLI

| | | |
|------|---|---------|
| TP1. | Ade Ras + Pannello MWD + Tassello + Rasatura Armata + Finitura + Protettivo | pag. 62 |
| TP2. | Ade Ras + Pannello MWD + Tassello + Rasatura Armata + Finitura | pag. 64 |
| TP3. | Ade Ras + Pannello in Canapa + Tassello + Rasatura Armata + Finitura + Protettivo | pag. 66 |
| TP4. | Ade Ras + Pannello in Canapa + Tassello + Rasatura Armata + Finitura | pag. 68 |
| TP5. | Ade Ras + Pannello in Sughero + Tassello + Rasatura Armata + Finitura | pag. 70 |

STRUTTURALI

| | | |
|------|--|---------|
| S1. | B-Structura Iniezione Opus + Rete/Angolare + Ancorante + Fazzoletto + Connettore + B-Structura | pag. 74 |
| S2. | Rete/Angolare + Ancorante + Fazzoletto + Connettore + Malta Strutturale | pag. 76 |
| S3. | B-Structura Iniezione Opus + Rete/Angolare + Ancorante + Fazzoletto + Connettore + Climatherm AR | pag. 78 |
| S4. | Rete/Angolare + Ancorante + Fazzoletto + Connettore + Climatherm AR | pag. 80 |
| S5. | B-Structura Iniezione Opus + Rete/Angolare + Malta Strutturale | pag. 82 |
| S6. | Rete/Angolare + Malta Strutturale | pag. 84 |
| S7. | B-Structura Iniezione Opus + Rete/Angolare + Fazzoletto +TCS Twist + B-Structura | pag. 86 |
| S8. | Rete/Angolare + Fazzoletto + TCS Twist + Malta Strutturale | pag. 88 |
| S9. | B-Structura Iniezione Opus + Rete/Angolare + Fazzoletto + TCS Twist + Climatherm AR | pag. 90 |
| S10. | Rete/Angolare + Fazzoletto + TCS Twist + Climatherm AR | pag. 92 |
| S11. | B-Structura Iniezione Opus | pag. 94 |

SOTTOFONDI E MASSETTI

| | | |
|-----|-----------------------------------|----------|
| M1. | Isolfondo + NHL 5 | pag. 98 |
| M2. | Isolfondo + Pomica massetto | pag. 100 |
| M3. | Massetto drenante | pag. 102 |

PASTELLONE

| | | |
|-----|--|----------|
| P1. | PARETE Bio 130 + Pastellone + Protettivo | pag. 106 |
| P2. | PARETE ESISTENTE Intonaco esistente + Ade Ras + TCS Glass CK155 + Ade Ras + Pastellone + Protettivo | pag. 108 |
| P3. | PAVIMENTO Pomica Massetto + Aderas + TCS Glass CK155 + Ade Ras + Pastellone + Akquashield (A+B) | pag. 110 |
| P4. | PAVIMENTO ESISTENTE Intonaco esistente + Aderas + TCS Glass CK155 + Ade Ras + Pastellone + Akquashield (A+B) | pag. 112 |
| P5. | PARETE / PAVIMENTO BAGNO Bio 130 + Idrocalce (A+B) + Bandella + Cornerbond + Pastellone + Akquashield (A+B) | pag. 114 |
| P6. | PARETE / PAVIMENTO CON PIASTRELLE Piastrille + Idrocalce (A+B) + TCS Glass CK155 + Idrocalce (A+B) + Bandella + Cornerbond + Pastellone + Akquashield (A+B) | pag. 116 |

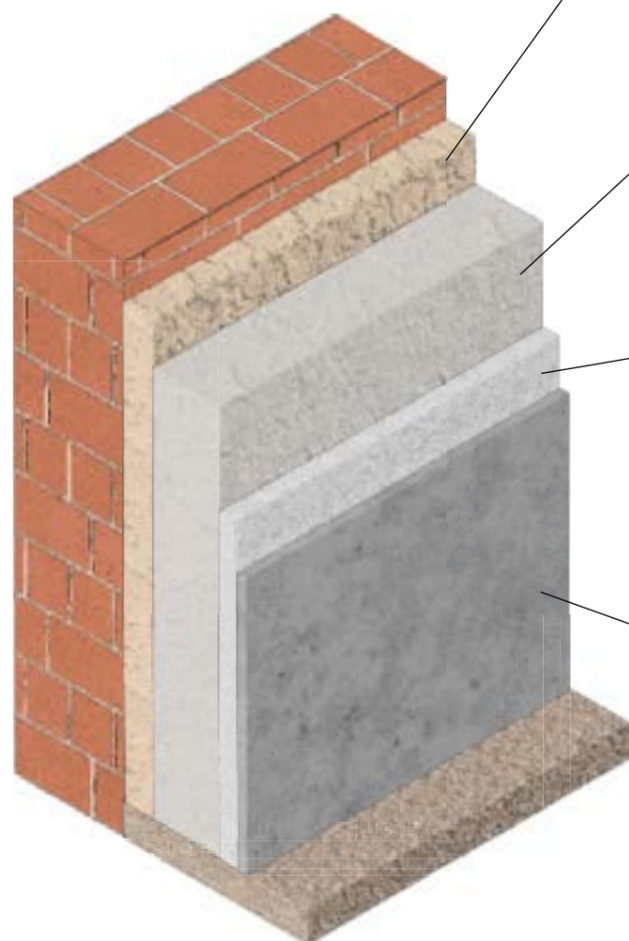


Risanamento

- R1 . Sprizzo Antisale + Intopore + Rasante + Finitura
 - R2 . Sprizzo Antisale + Intostorico + Rasante + Finitura
 - R3 . Sprizzo Antisale + NHL 3.5 o NHL 5 + Rasante + Finitura
 - R4 . Intopore + Rasante + Finitura
 - R5 . Sprizzo Antisale + Intocolor + Protettivo
-

R1.

1. Sprizzo Antisale
2. Intopore
3. Rasante
4. Finitura



RINZAFFO

- SPRIZZO ANTISALE

È una malta da rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

- INTOPORE

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Deumidificante leggero, preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

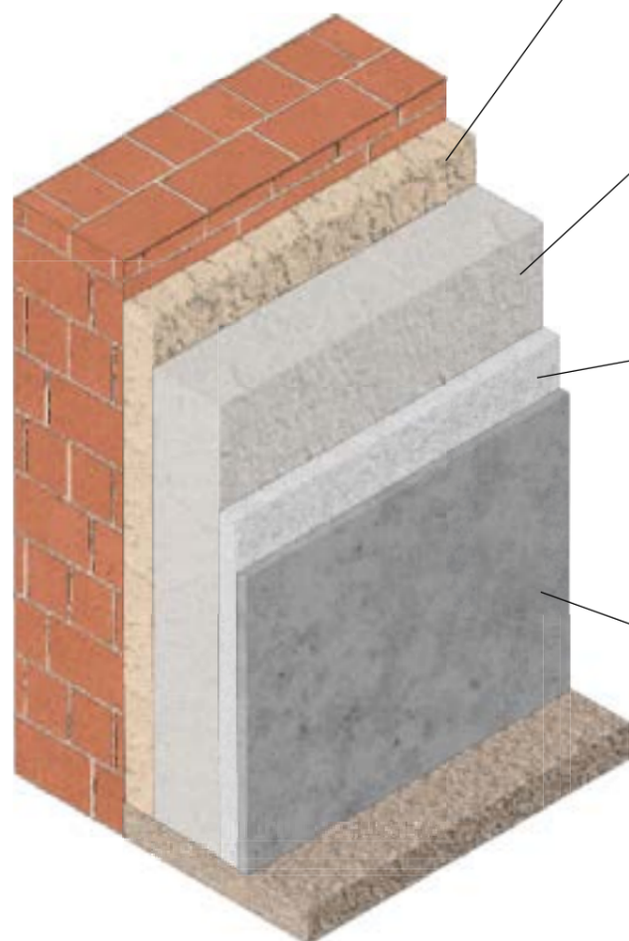
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



R2.

1. Sprizzo Antisale
2. Intostorico
3. Rasante
4. Finitura



RINZAFFO

- SPRIZZO ANTISALE

È una malta da rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

- INTOSTORICO

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

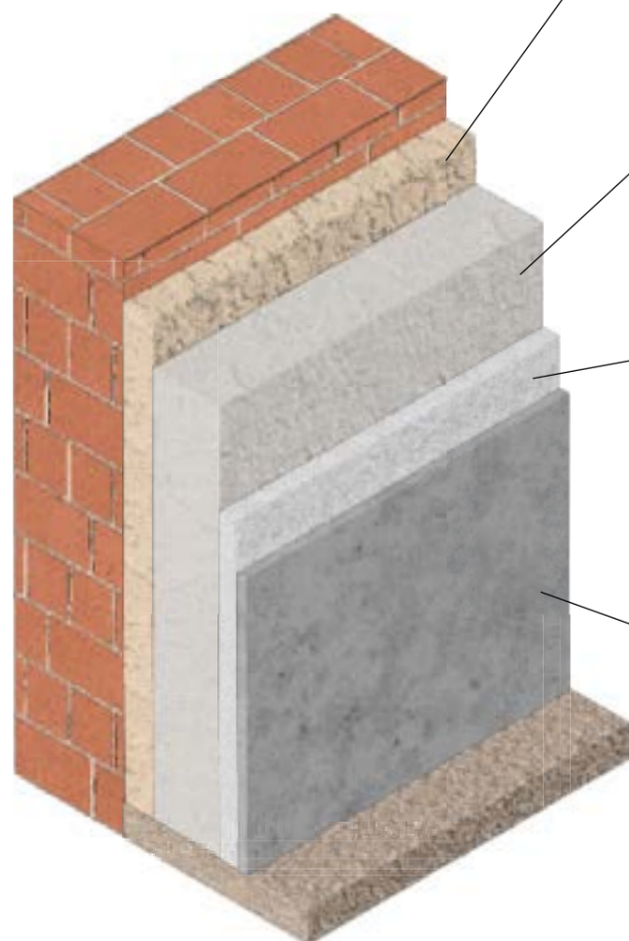
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



R3.

1. Sprizzo Antisale
2. NHL 3.5 o NHL 5
3. Rasante
4. Finitura



RINZAFFO

- SPRIZZO ANTISALE

È una malta da rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

- NHL 3,5
- NHL 5

È una calce idraulica naturale pura di Saint-Astier a media e alta resistenza di colore bianco, prodotta mediante l'impiego di calcari silicei selezionati.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

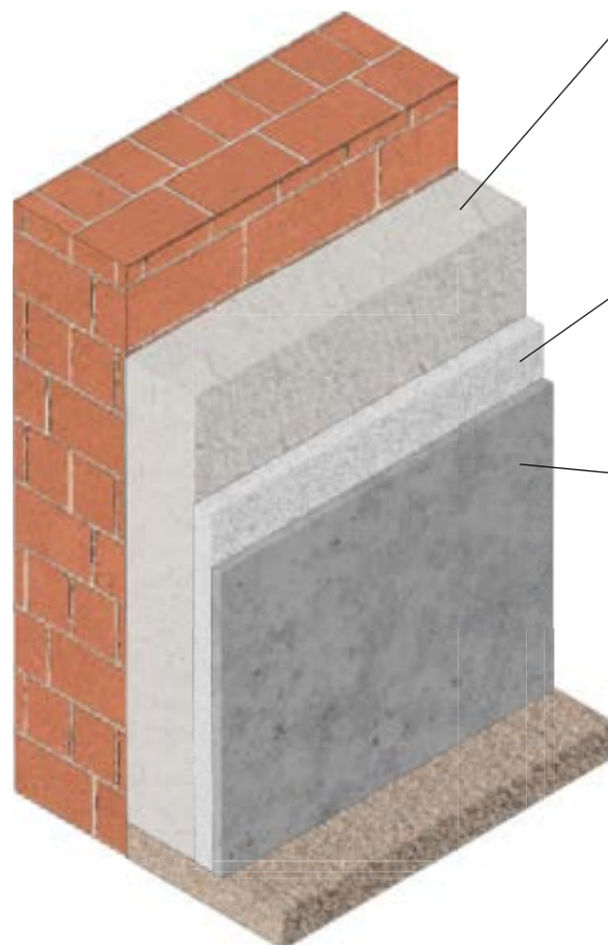
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



R4.

1. Intopore
2. Rasante
3. Finitura



INTONACO

- INTOPORE

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Deumidificante leggero, confezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

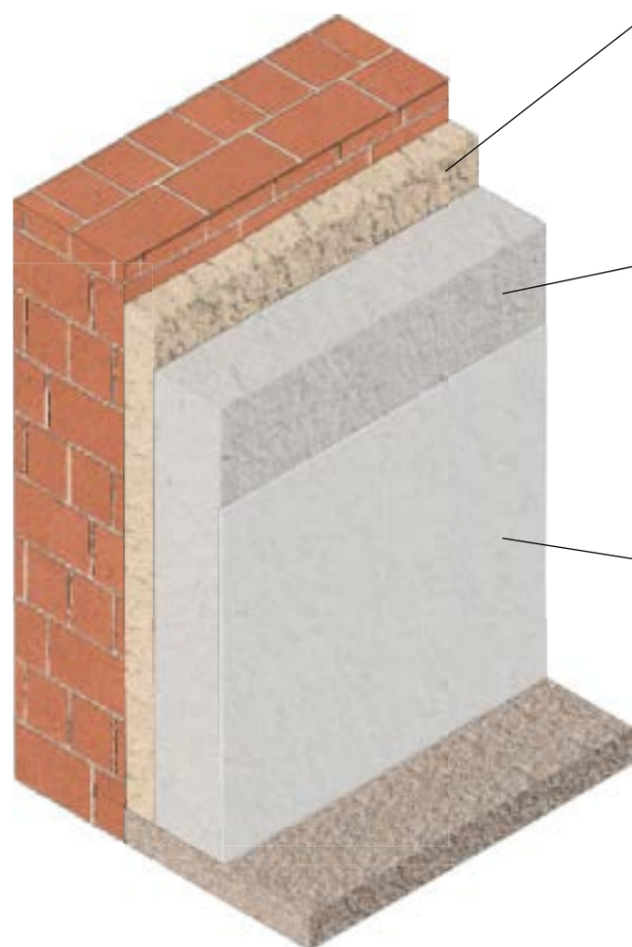
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



R5.

1. Sprizzo Antisale
2. Intocolor
3. Protettivo



RINZAFFO

- SPRIZZO ANTISALE

È una malta da rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

- INTOCOLOR
- INTOCOLOR F

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Pigmentato con terre naturali, preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



PROTETTIVO

- TI 10
- TI 10 PLUS

È un protettivo idrorepellente Silossanico a basso peso molecolare, non filmogeno. Protettivo specifico per manufatti in laterizio, pietra naturale, intonaci e qualsiasi altro supporto minerale purché assorbente.





Isolamento Termico

Interno

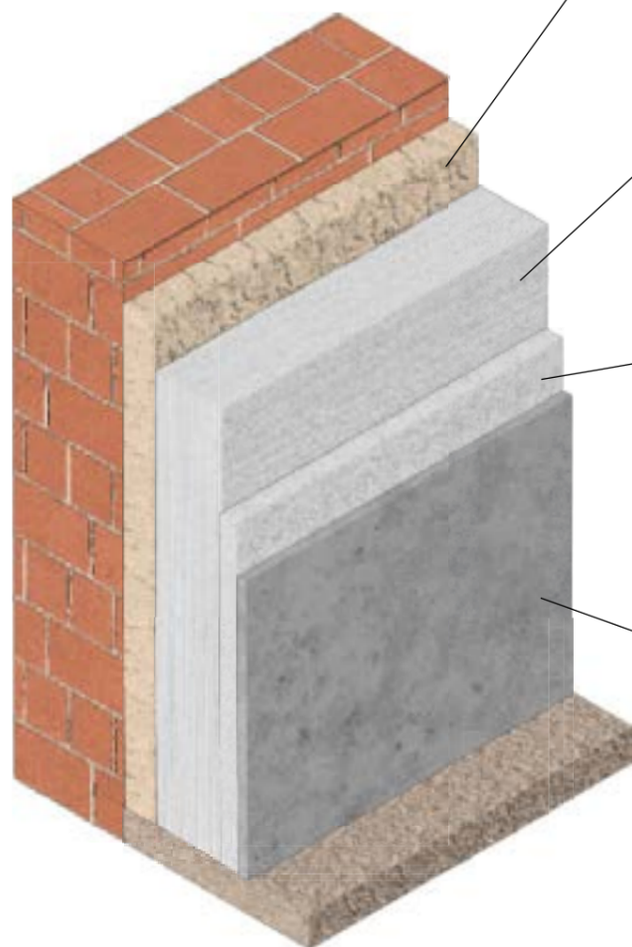
- T1 . Sprizzo Antisale + Climatherm + Rasante + Finitura
- T2 . Climatherm + Rasante + Finitura
- T3 . Sprizzo Antisale + Climatherm M + Rasante + Finitura
- T4 . Climatherm M + Rasante + Finitura

Esterno

- T5 . Sprizzo Antisale + Climatherm + Rasatura Armata + Finitura
 - T6 . Climatherm + Rasatura Armata + Finitura
 - T7 . Sprizzo Antisale + Climatherm M + Rasatura Armata + Finitura
 - T8 . Climatherm M + Rasatura Armata + Finitura
-

T1. INTERNO

1. Sprizzo Antisale
2. Climatherm
3. Rasante
4. Finitura



RINZAFFO

- SPRIZZO ANTISALE

È una malta da rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

- CLIMATHERM

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.0 NATURALE
- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

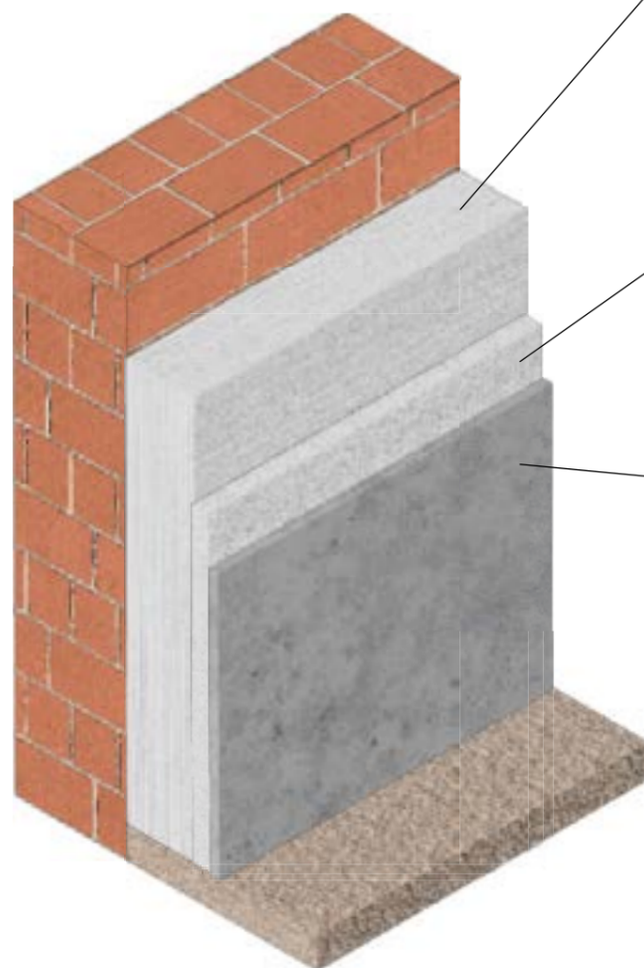
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



T2. INTERNO

1. Climatherm
2. Rasante
3. Finitura



INTONACO

- CLIMATHERM

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.0 NATURALE
- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

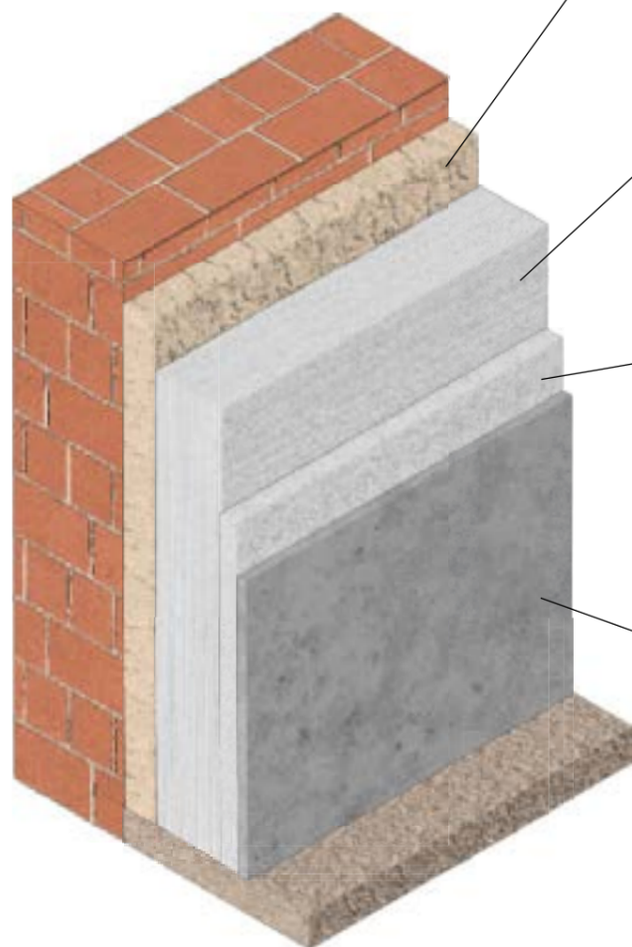
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



T3. INTERNO

1. Sprizzo Antisale
2. Climatherm M
3. Rasante
4. Finitura



RINZAFFO

- SPRIZZO ANTISALE

È una malta da rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

- CLIMATHERM M

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.0 NATURALE
- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

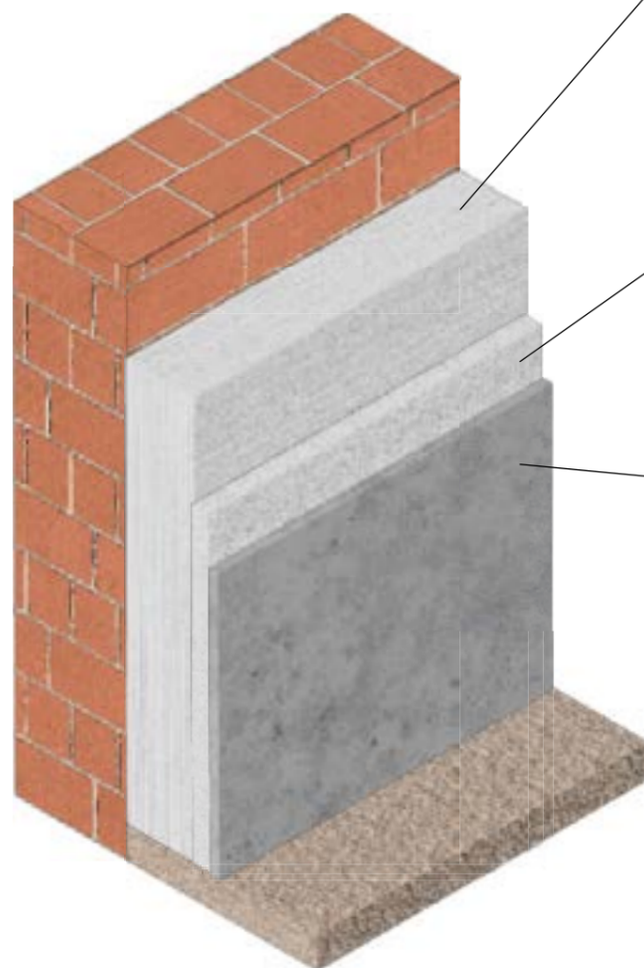
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



T4. INTERNO

1. Climatherm M
2. Rasante
3. Finitura



INTONACO

- CLIMATHERM M

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.0 NATURALE
- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

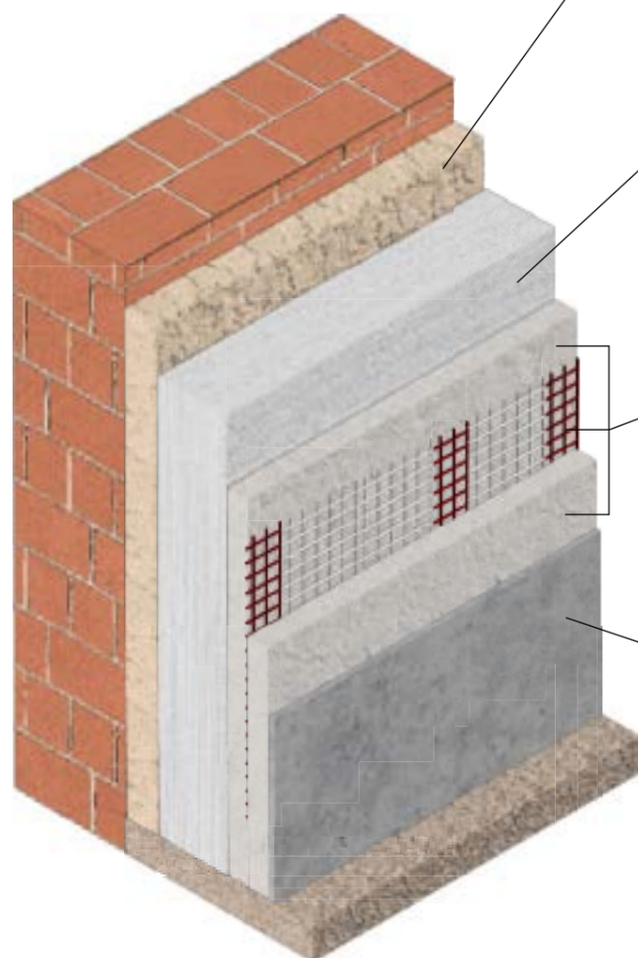
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



T5. ESTERNO

1. Sprizzo Antisale
2. Climatherm
3. Ade Ras
4. TCS Glass CK155
5. Ade Ras
6. Finitura



RINZAFFO

- SPRIZZO ANTISALE

È una malta da rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

- CLIMATHERM

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASATURA ARMATA

- ADE RAS
- TCS GLASS CK155

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

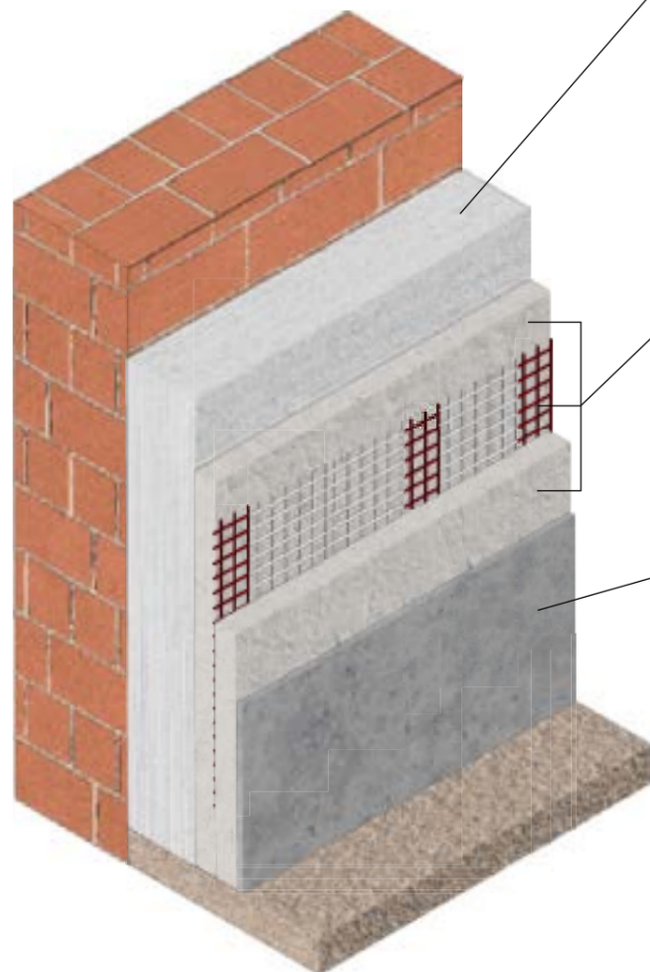
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



T6. ESTERNO

1. Climatherm
2. Ade Ras
3. TCS Glass CK155
4. Ade Ras
5. Finitura



INTONACO

- CLIMATHERM

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASATURA ARMATA

- ADE RAS
- TCS GLASS CK155

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

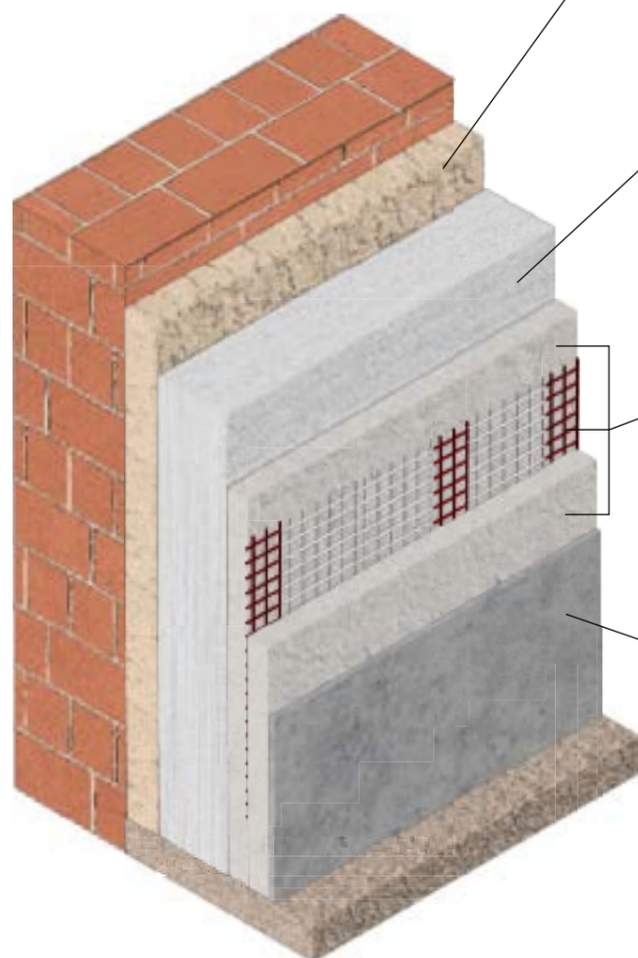
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



T7. ESTERNO

1. Sprizzo Antisale
2. Climatherm M
3. Ade Ras
4. TCS Glass CK155
5. Ade Ras
6. Finitura



RINZAFFO

- SPRIZZO ANTISALE

È una malta da rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

- CLIMATHERM M

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASATURA ARMATA

- ADE RAS
- TCS GLASS CK155

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

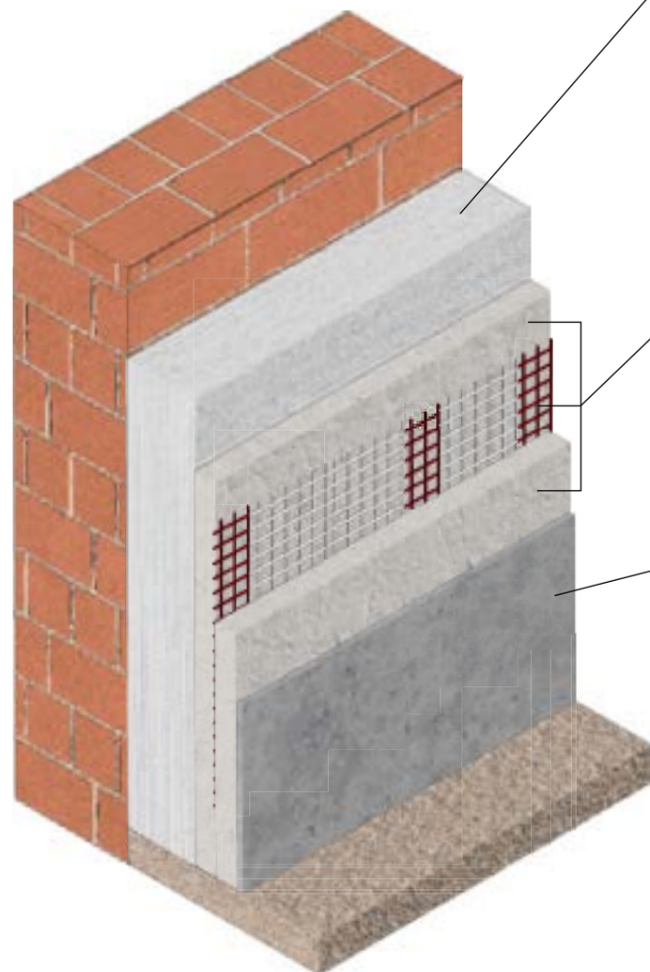
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



T8. ESTERNO

1. Climatherm M
2. Ade Ras
3. TCS Glass CK155
4. Ade Ras
5. Finitura



INTONACO

- CLIMATHERM M

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASATURA ARMATA

- ADE RAS
- TCS GLASS CK155

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



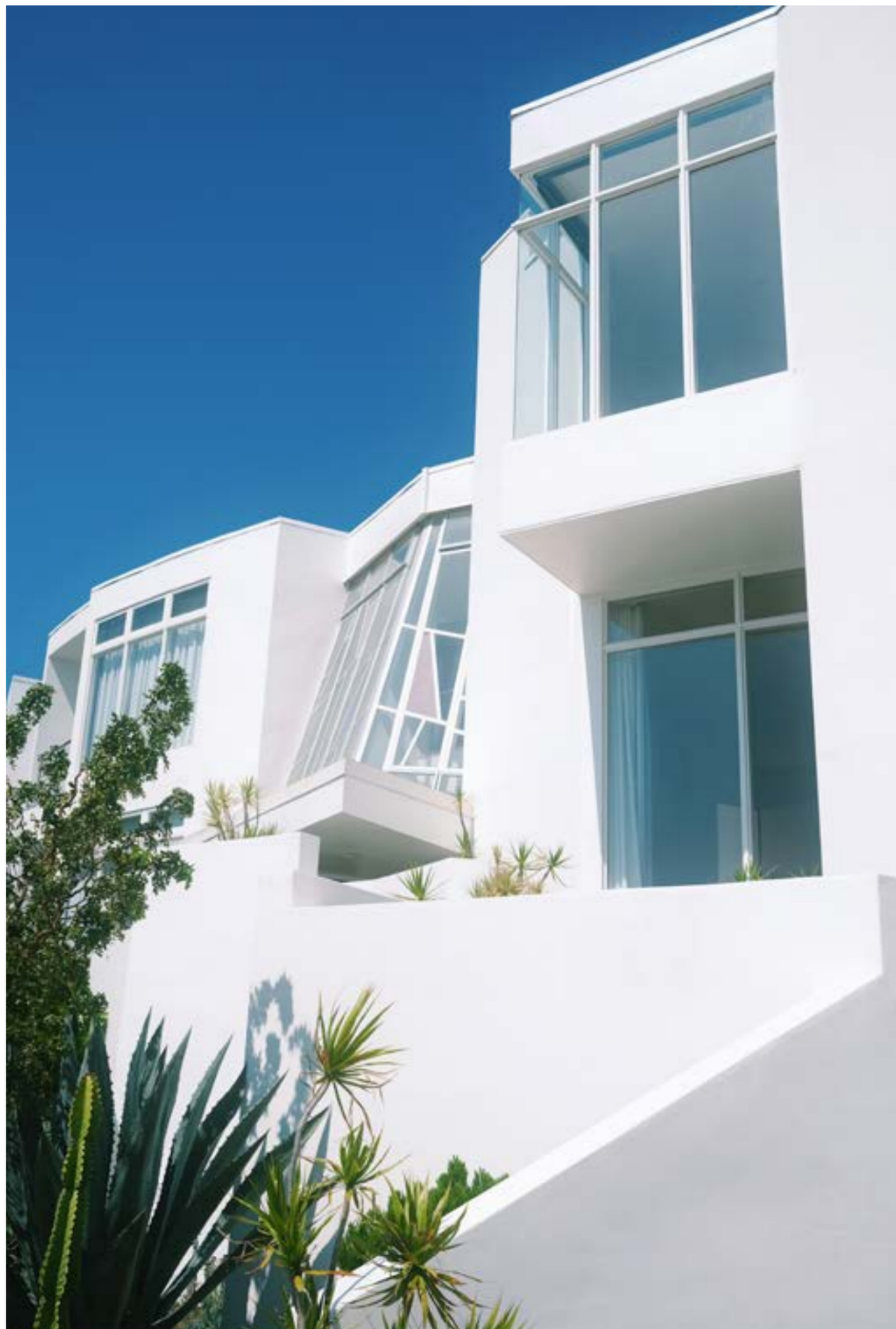
SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



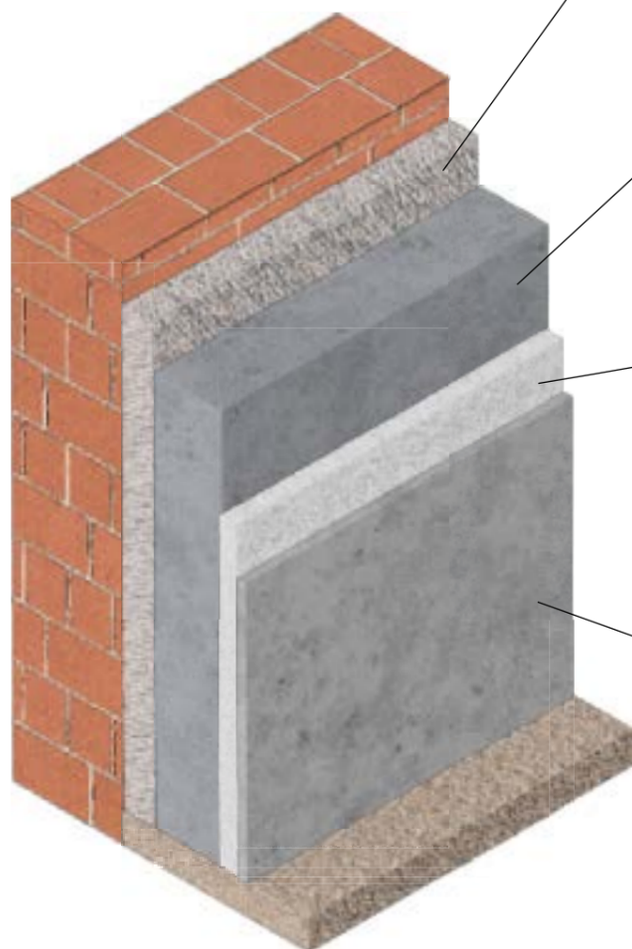


Nuovo Costruito

- N1 .** Sprizzo Ponte di Adesione + Eco-Cal + Rasante + Finitura
 - N2 .** Eco-Cal + Rasante+ Finitura
 - N3 .** Sprizzo Ponte di Adesione + Bio 130 + Rasante + Finitura
 - N4 .** Bio 130 + Rasante + Finitura
-

N1.

1. Sprizzo Ponte di Adesione
2. Eco-Cal
3. Rasante
4. Finitura



RINZAFFO

- SPRIZZO PONTE DI ADESIONE

È una malta da rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

- ECO-CAL

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.0 NATURALE
- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

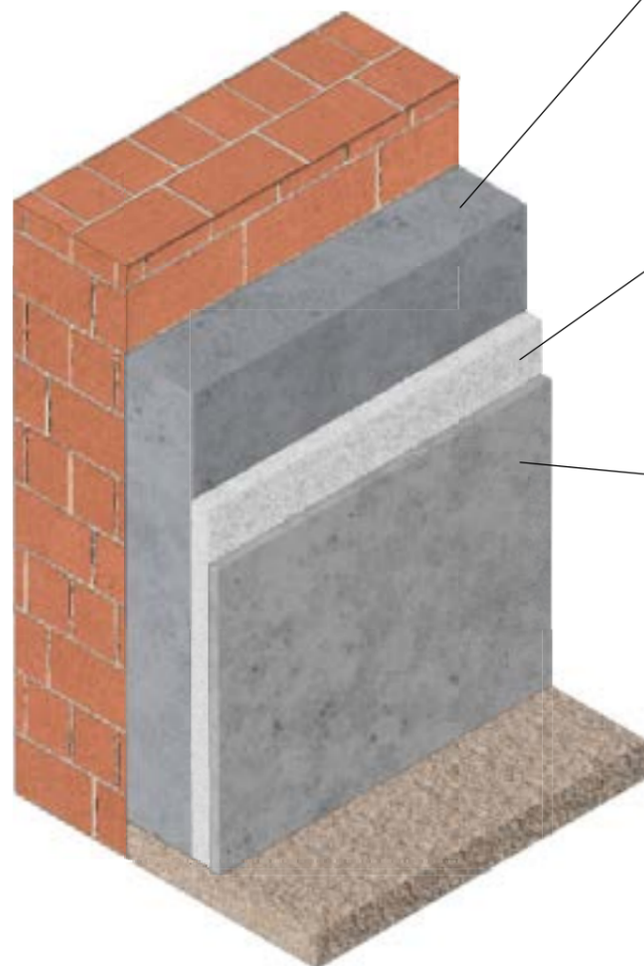
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



N2.

1. Eco-Cal
2. Rasante
3. Finitura



INTONACO

- ECO-CAL

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.0 NATURALE
- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

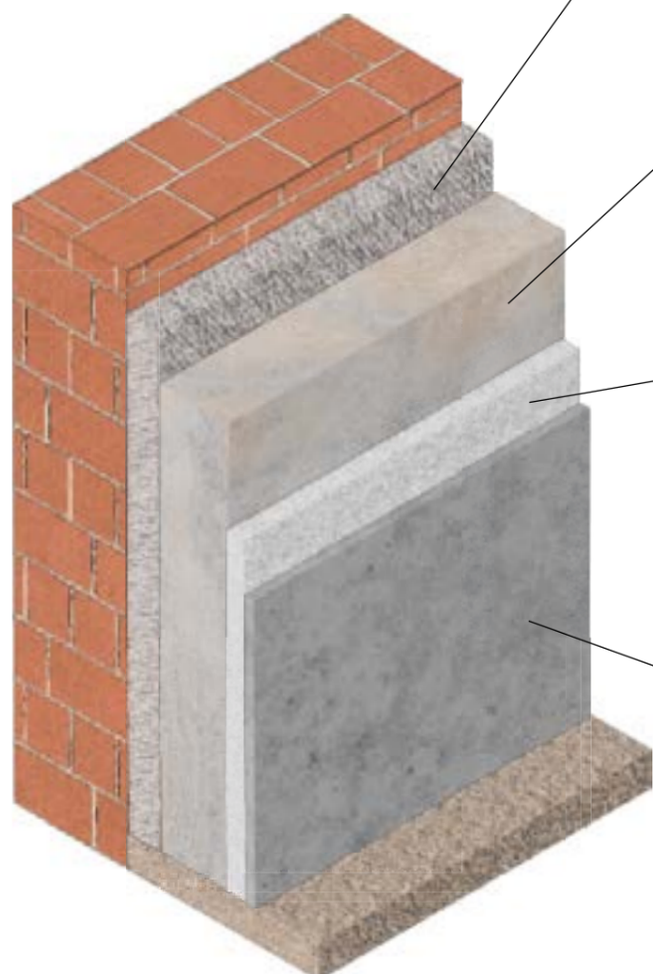
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



N3.

1. Sprizzo Ponte di Adesione
2. Bio 130
3. Rasante
4. Finitura



RINZAFFO

- SPRIZZO PONTE DI ADESIONE

È una malta da rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

- BIO 130

È un Eco Intonaco Biocompatibile, preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.0 NATURALE
- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

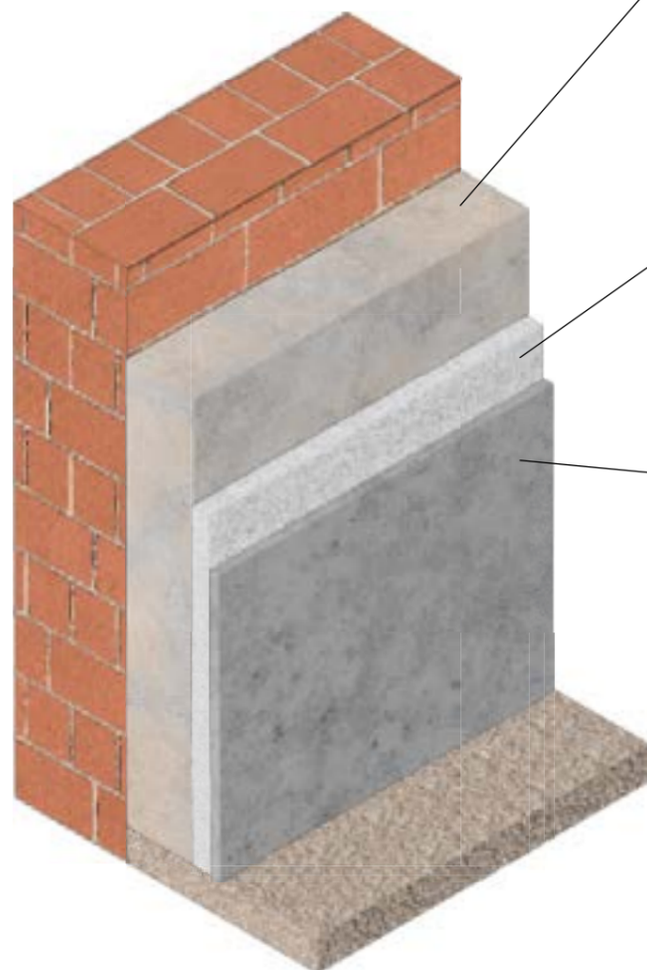
SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



N4.

1. Bio 130
2. Rasante
3. Finitura



INTONACO

- BIO 130

È un Eco Intonaco Biocompatibile, preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASANTE

- INTOCIVILE 0.0 NATURALE
- INTOCIVILE 0.4 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 NATURALE
- INTOCIVILE 0.8 BIANCO BOTTICINO

I rasanti, oltre ad avere un piacevole impatto estetico, garantiscono la protezione e la durabilità dell'edificio. Tali caratteristiche, unite alla totale natura minerale dei componenti, ne garantiscono la purezza, la non tossicità, la non nocività e la più totale riciclabilità del prodotto nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.



FINITURA

CALCE:

- STORICAL AFFRESCO
- STORICAL TONACHINO 0.35
- STORICAL TONACHINO 0.75
- STORICAL TONACHINO 1.1
- STORICAL TONACHINO NATURALE
- STORICAL MARMO OPACO
- STORICAL MARMO LUSTRO
- PASTELLONE

CALCE:

TCS propone finiture realizzate con puro grassello di Calce lungamente stagionato e idratato, privo di composti organici volatili e derivati petrolchimici, per offrire un prodotto realmente ecologico, all'insegna del benessere dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle proprietà versatili di questi prodotti, si potranno ottenere svariati effetti estetici.



SILICATI:

- KAPPASIL FONDO
- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL PITTURA
- KAPPASIL TONACHINO 0.75
- KAPPASIL TONACHINO 1.1
- KAPPASIL TONACHINO 1.5

SILICATI:

Il Silicato di Potassio ha particolari proprietà che conferiscono alla superficie trattata qualità tipiche dei materiali vetrosi, conferendo un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, unita all'efficacia contro la penetrazione dell'acqua, mantenendo inalterata la permeabilità delle superfici.



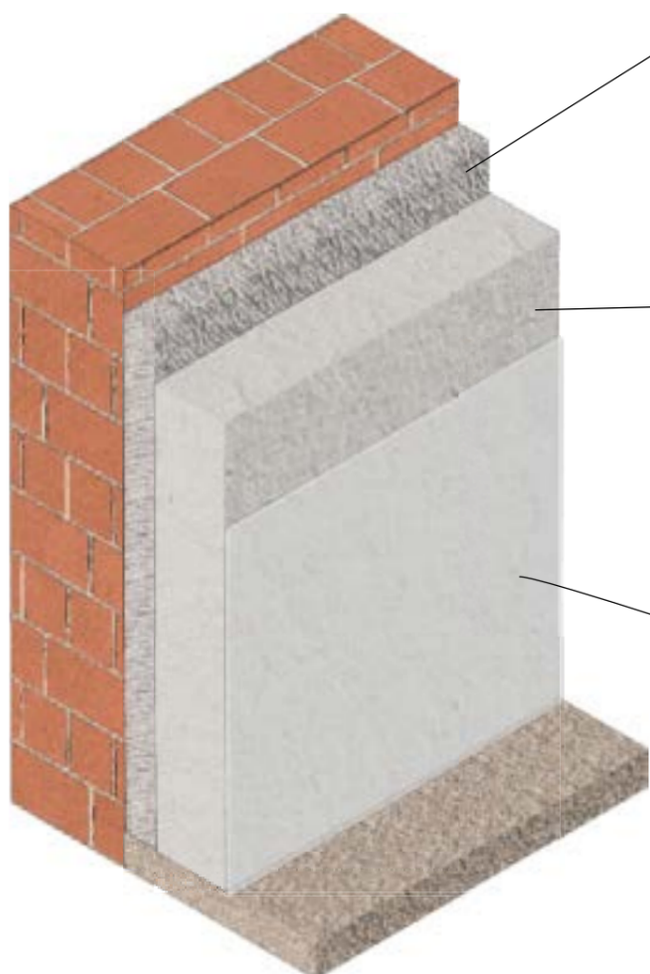


Colorato

- C1. Sprizzo Ponte di Adesione + Intocolor + Protettivo
 - C2. Intocolor + Protettivo
 - C3. Sprizzo Ponte di Adesione + Intocolor
 - C4. Intocolor
-

C1.

1. Sprizzo Ponte di Adesione
2. Intonaco
3. Protettivo



RINZAFFO

- SPRIZZO PONTE DI ADESIONE

È una malta da rinzaffo Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

- INTOCOLOR
- INTOCOLOR V
- INTOCOLOR F

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Pigmentato con terre naturali, preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



PROTETTIVO

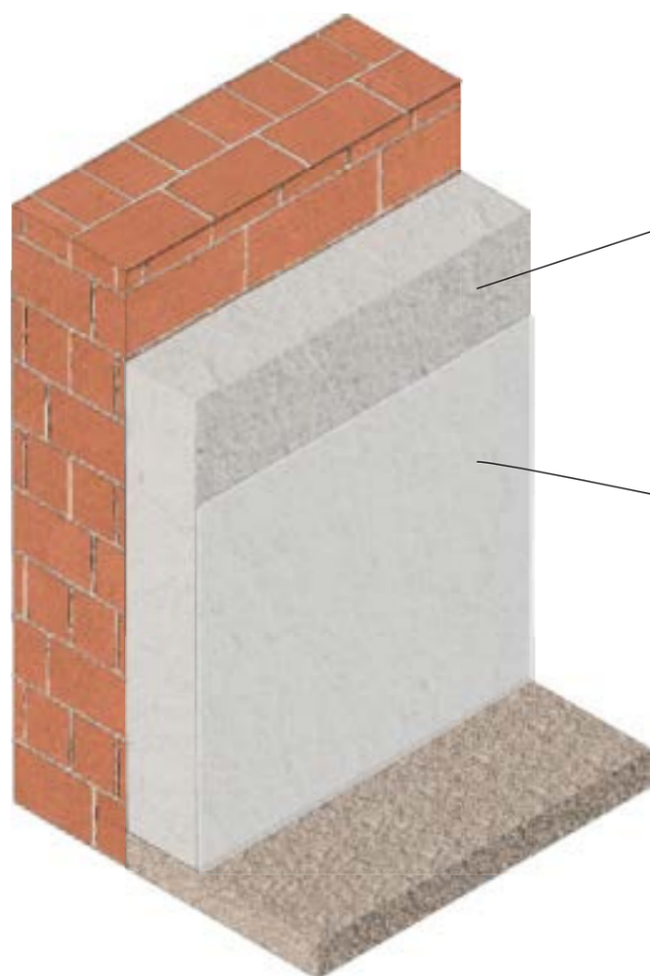
- TI 10
- TI 10 PLUS

È un protettivo idrorepellente Silossanico a basso peso molecolare, non filmogeno. Protettivo specifico per manufatti in laterizio, pietra naturale, intonaci e qualsiasi altro supporto minerale purché assorbente.



C2.

1. Intonaco
2. Protettivo



INTONACO

- INTOCOLOR
- INTOCOLOR V
- INTOCOLOR F

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Pigmentato con terre naturali, preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



PROTETTIVO

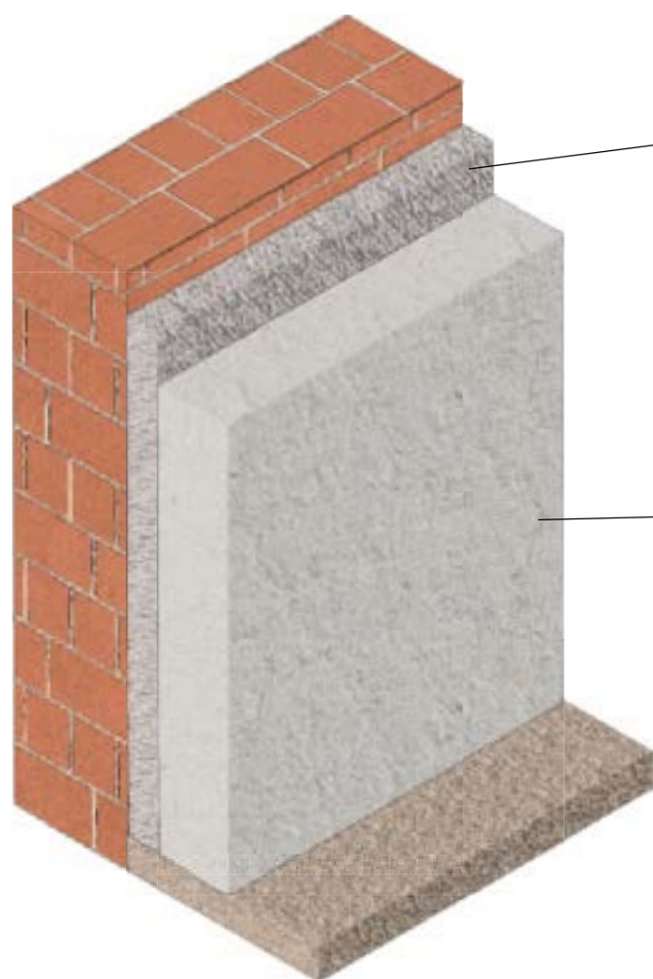
- TI 10
- TI 10 PLUS

È un protettivo idrorepellente Silossanico a basso peso molecolare, non filmogeno. Protettivo specifico per manufatti in laterizio, pietra naturale, intonaci e qualsiasi altro supporto minerale purché assorbente.



C3.

1. Sprizzo Ponte di Adesione
2. Intonaco



RINZAFFO

- SPRIZZO PONTE DI ADESIONE

È una malta da rinzafo Biocompatibile,preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



INTONACO

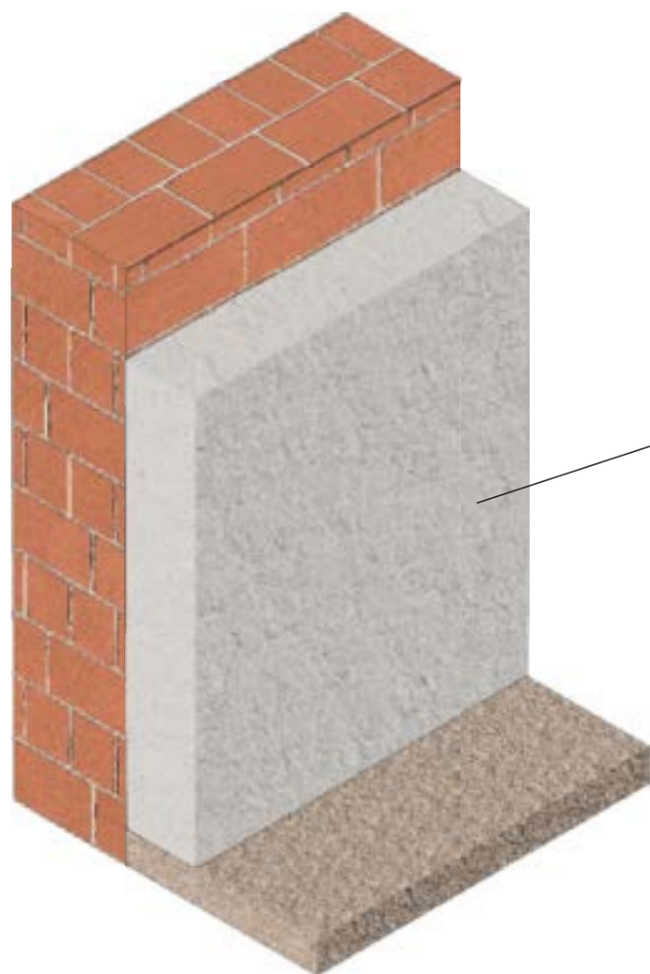
- INTOCOLOR
- INTOCOLOR V
- INTOCOLOR F

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Pigmentato con terre naturali, preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



C4.

1. Intonaco



INTONACO

- INTOCOLOR
- INTOCOLOR V
- INTOCOLOR F

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Pigmentato con terre naturali, confezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



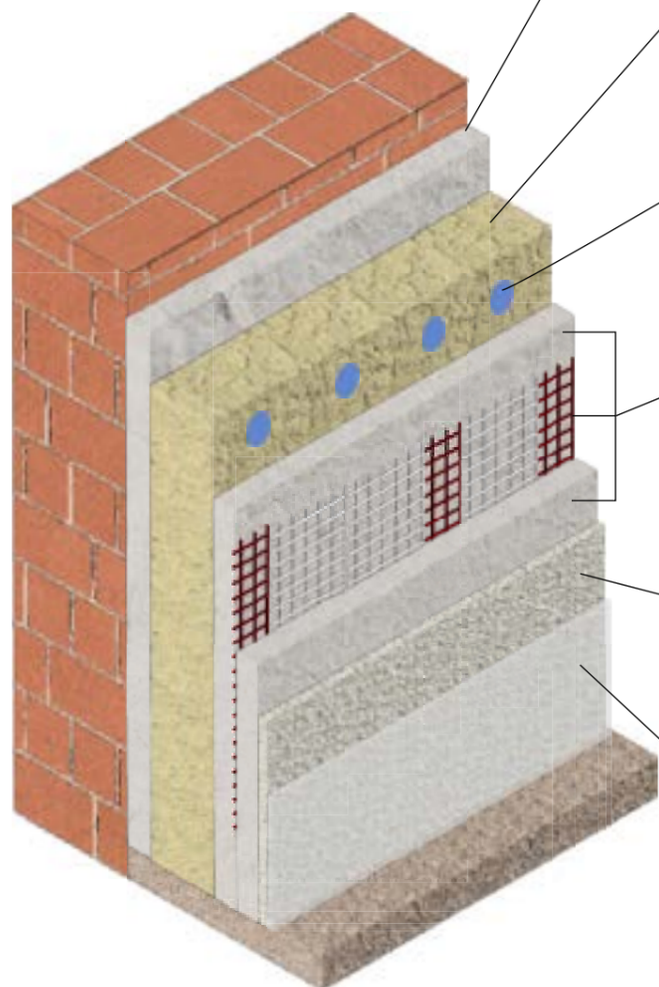


Isolamento Termico a pannelli

- TP1.** Ade Ras + Pannello MWD + Tassello + Rasatura Armata + Finitura + Protettivo
 - TP2.** Ade Ras + Pannello MWD + Tassello + Rasatura Armata + Finitura
 - TP3.** Ade Ras + Pannello in Canapa + Tassello + Rasatura Armata + Finitura + Protettivo
 - TP4.** Ade Ras + Pannello in Canapa + Tassello + Rasatura Armata + Finitura
-

TPI.

1. Ade Ras
2. Pannello in Lana Minerale MWD
3. Tassello
4. Ade Ras
5. TCS Glass CK155
6. Ade Ras
7. Finitura
8. Protettivo



INCOLLAGGIO

- ADE RAS

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



PANNELLO

- LANA MINERALE MWD

È l'evoluzione del sistema cappotto. Sistema composito per l'isolamento termico esterno e interno degli edifici con pannello in Lana di Roccia MW.



TASSELLO TCV

- TASSELLO TCV

È un tassello specifico per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su tutti i tipi di muratura, avente marcatura ETA 08/0314 con le categorie A-B-C-D-E.

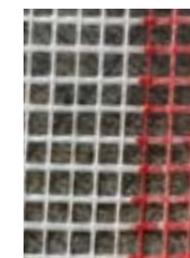


RASATURA ARMATA

- ADE RAS
- TCS GLASS CK155

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



FINITURA

- STORICAL TONACHINO 1.1

È un tonachino minerale biocompatibile, in pasta pronto all'uso. Composto da una miscela di sabbie carbonatiche pure, selezionate con arco granulometrico continuo da 0 a 1.1 mm e grassello di calce ottenuto per cottura di calcari puri in forni verticali a temperature inferiori a 900°C, classificato con la sigla CL 90- S PL conforme alla norma UNI EN 459-1.



PROTETTIVO

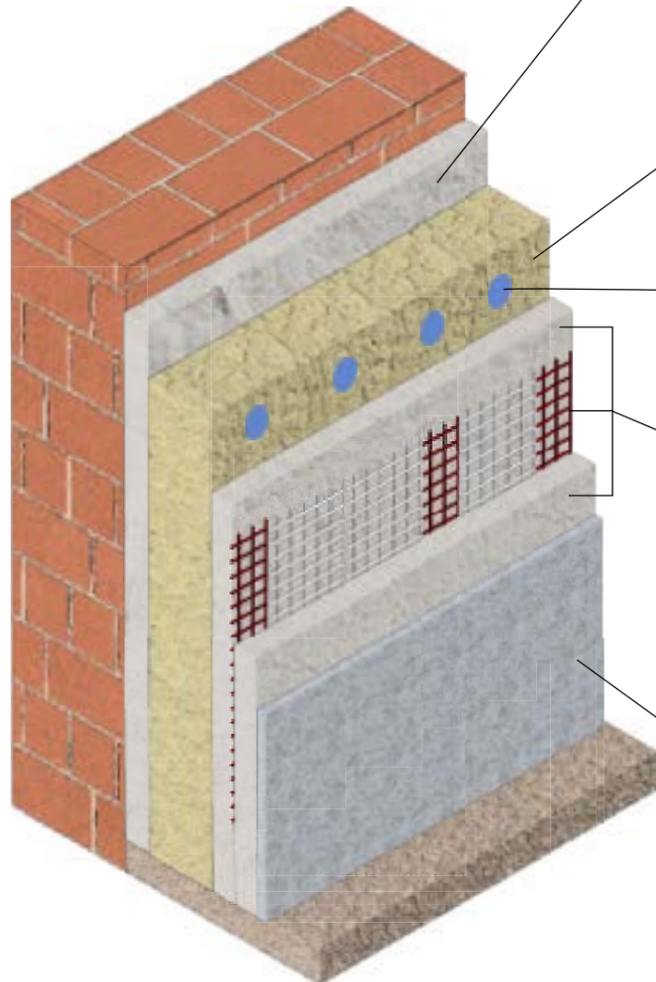
- TI 10

È un protettivo idrorepellente Silossanico a basso peso molecolare, non filmogeno. Protettivo specifico per manufatti in laterizio, pietra naturale, intonaci e qualsiasi altro supporto minerale purché assorbente.



TP2.

1. Ade Ras
2. Pannello in Lana Minerale MWD
3. Tassello
4. Ade Ras
5. TCS Glass CK155
6. Ade Ras
7. Finitura



INCOLLAGGIO

- ADE RAS

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



PANNELLO

- LANA MINERALE MWD

È l'evoluzione del sistema cappotto. Sistema composito per l'isolamento termico esterno e interno degli edifici con pannello in Lana di Roccia MW.



TASSELLO TCV

- TASSELLO TCV

È un tassello specifico per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su tutti i tipi di muratura, avente marcatura ETA 08/0314 con le categorie A-B-C-D-E.

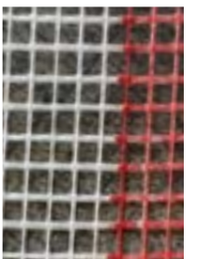


RASATURA ARMATA

- ADE RAS + TCS GLASS CK155
- TCS GLASS CK155

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



FINITURA

- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL TONACHINO 1.1

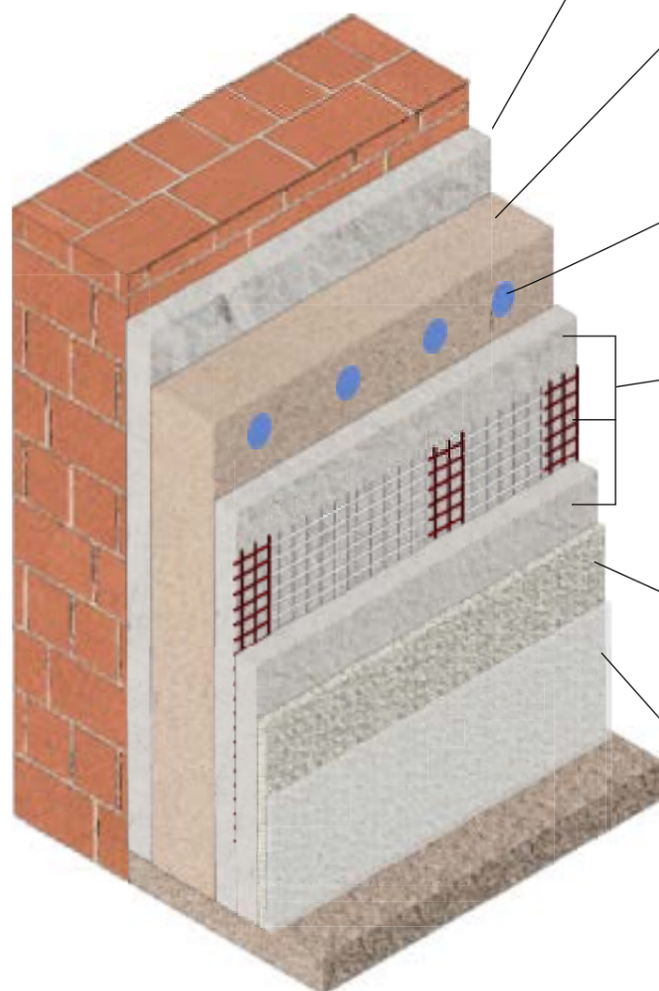
È un fondo minerale riempitivo biocompatibile composto da una miscela di sabbie carbonatiche pure e Silicato di Potassio modificato, conforme alla Norma DIN 18363.

È una tonachino minerale biocompatibile. Composto da una miscela di sabbie carbonatiche pure, selezionate con arco granulometrico continuo tra 0 e 1.1 mm e Silicato di Potassio modificato, conforme alla Norma DIN 18363.



TP3.

1. Ade Ras
2. Pannello in Canapa
3. Tassello
4. Ade Ras
5. TCS Glass CK155
6. Ade Ras
7. Finitura
8. Protettivo



INCOLLAGGIO

- ADE RAS

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



PANNELLO

- HEMPANEL PANNELLO IN CANAPA

L'evoluzione naturale del sistema per l'isolamento termico di contropareti, sottotetti e tetti.



TASSELLO TCV

- TASSELLO TCV

È un tassello specifico per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su tutti i tipi di muratura, avente marcatura ETA 08/0314 con le categorie A-B-C-D-E.



RASATURA ARMATA

- ADE RAS
- TCS GLASS CK155

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



FINITURA

- STORICAL TONACHINO 1.1

È un tonachino minerale biocompatibile, in pasta pronto all'uso. Composto da una miscela di sabbie carbonatiche pure, selezionate con arco granulometrico continuo da 0 a 1.1 mm e grassello di calce ottenuto per cottura di calcari puri in forni verticali a temperature inferiori a 900°C, classificato con la sigla CL 90- S PL conforme alla norma UNI EN 459-1.



PROTETTIVO

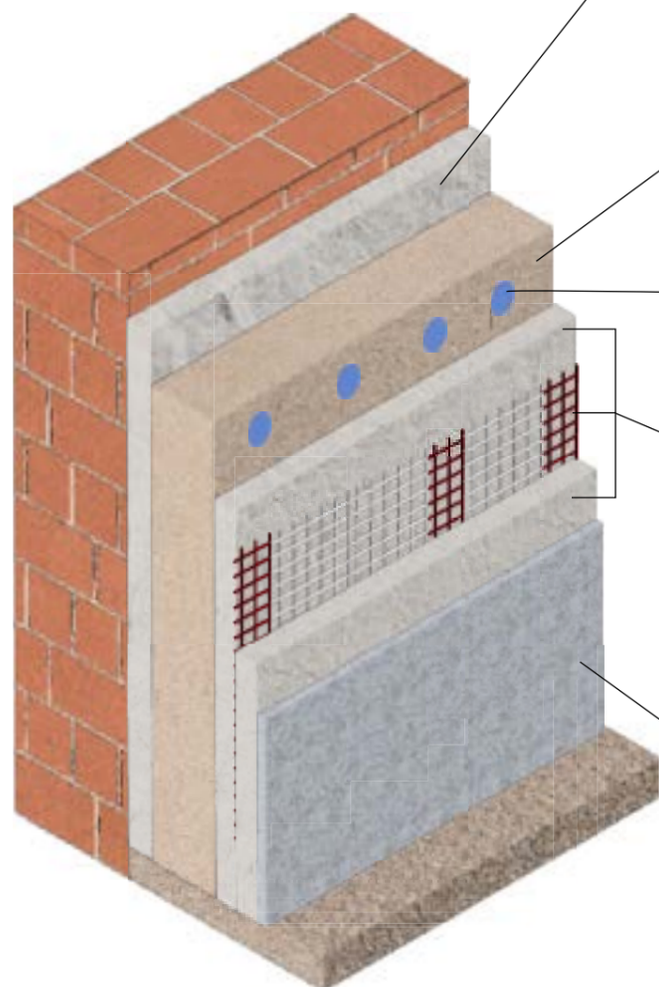
- TI 10

È un protettivo idrorepellente Silossanico a basso peso molecolare, non filmogeno. Protettivo specifico per manufatti in laterizio, pietra naturale, intonaci e qualsiasi altro supporto minerale purché assorbente.



TP4.

1. Ade Ras
2. Pannello in Canapa
3. Tassello
4. Ade Ras
5. TCS Glass CK155
6. Ade Ras
7. Finitura



INCOLLAGGIO

- ADE RAS

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



PANNELLO

- HEMPANEL PANNELLO IN CANAPA

L'evoluzione naturale del sistema per l'isolamento termico di contropareti, sottotetti e tetti.



TASSELLO TCV

- TASSELLO TCV

È un tassello specifico per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su tutti i tipi di muratura, avente marcatura ETA 08/0314 con le categorie A-B-C-D-E.



RASATURA ARMATA

- ADE RAS
- TCS GLASS CK155

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



FINITURA

- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL TONACHINO 1.1

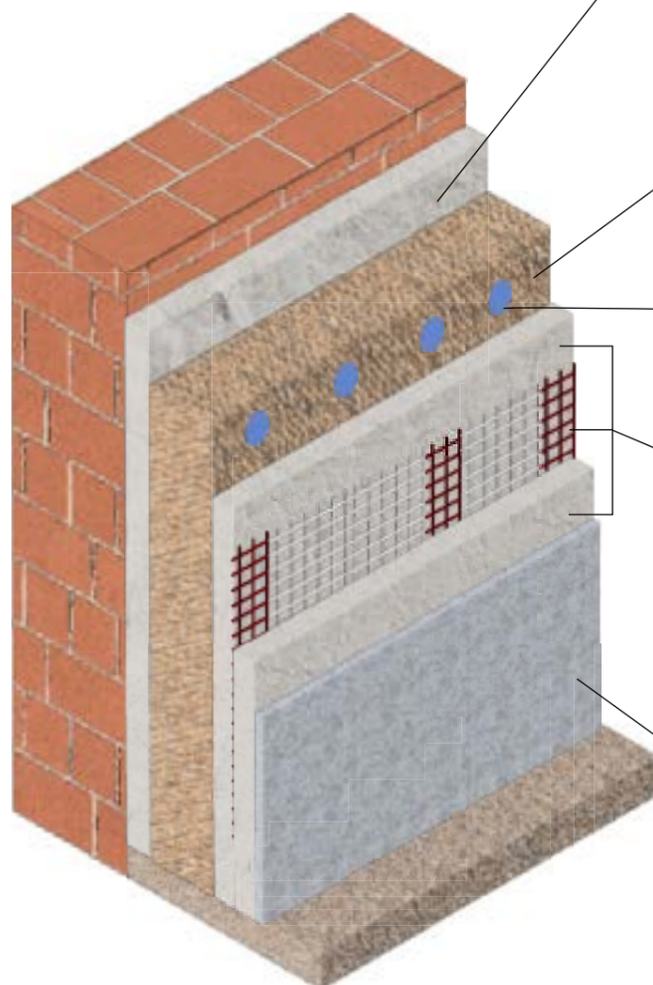
È un fondo minerale riempitivo biocompatibile composto da una miscela di sabbie carbonatiche pure e Silicato di Potassio modificato, conforme alla Norma DIN 18363.

È una tonachino minerale biocompatibile. Composto da una miscela di sabbie carbonatiche pure, selezionate con arco granulometrico continuo tra 0 e 1.1 mm e Silicato di Potassio modificato, conforme alla Norma DIN 18363.



TP5.

1. Ade Ras
2. Pannello in Sughero
3. Tassello
4. Ade Ras
5. TCS Glass CK155
6. Ade Ras
7. Finitura



INCOLLAGGIO

- ADE RAS

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



PANNELLO

- PANNELLO IN SUGHERO

L'evoluzione naturale del sistema per l'isolamento termico di contropareti, sottotetti e tetti.

TASSELLO TCV

- TASSELLO TCV

È un tassello specifico per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su tutti i tipi di muratura, avente marcatura ETA 08/0314 con le categorie A-B-C-D-E.

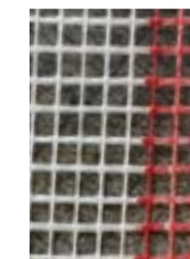


RASATURA ARMATA

- ADE RAS
- TCS GLASS CK155

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



FINITURA

- KAPPASIL RIEMPITIVO
- KAPPASIL TONACHINO 1.1

È un fondo minerale riempitivo biocompatibile composto da una miscela di sabbie carbonatiche pure e Silicato di Potassio modificato, conforme alla Norma DIN 18363.

È una tonachino minerale biocompatibile. Composto da una miscela di sabbie carbonatiche pure, selezionate con arco granulometrico continuo tra 0 e 1.1 mm e Silicato di Potassio modificato, conforme alla Norma DIN 18363.



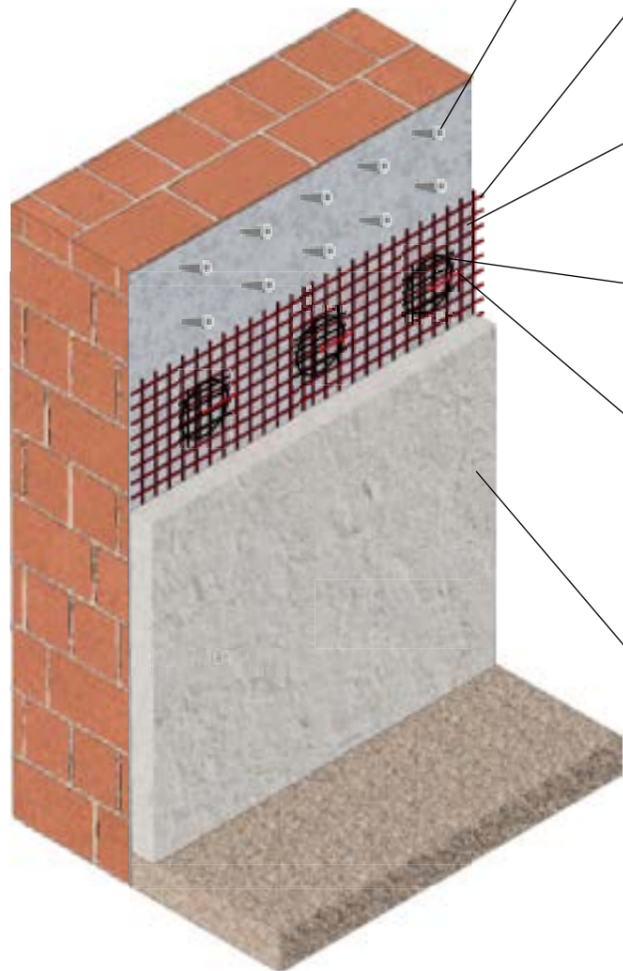


Strutturali

- S1.** B-Structura Iniezione Opus + Rete/Angolare + Ancorante + Fazzoletto + Connettore + B-Structura
 - S2.** Rete/Angolare + Ancorante + Fazzoletto + Connettore + Malta Strutturale
 - S3.** B-Structura Iniezione Opus + Rete/Angolare + Ancorante + Fazzoletto + Connettore + Climatherm AR
 - S4.** Rete/Angolare + Ancorante + Fazzoletto + Connettore + Climatherm AR
 - S5.** B-Structura Iniezione Opus + Rete/Angolare + Malta Strutturale
 - S6.** Rete/Angolare + Malta Strutturale
 - S7.** B-Structura Iniezione Opus + Rete/Angolare + Fazzoletto +TCS Twist + B-Structura
 - S8.** Rete/Angolare + Fazzoletto + TCS Twist + Malta Strutturale
 - S9.** B-Structura Iniezione Opus + Rete/Angolare + Fazzoletto + TCS Twist + Climatherm AR
 - S10.** Rete/Angolare + Fazzoletto + TCS Twist + Climatherm AR
 - S11.** B-Structura Iniezione Opus
-

S1.

1. B-Structura Iniezione Opus
2. Rete / Angolare
3. Ancorante
4. Fazzoletto
5. Connettore
6. Intonaco



INIEZIONE

- B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS

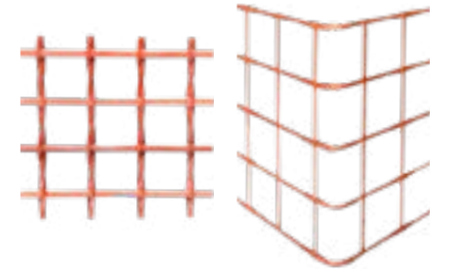
La miscela per iniezioni B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS è composta da CALCE IDRAULICA NATURALE pura ad alta resistenza di colore bianco, prodotta mediante l'impiego di calcari silicei selezionati e metacaolino.



RETE / ANGOLARE

- TCS GLASS MR44
- TCS GLASS MR48
- TCS GLASS MR88
- TCS GLASS MR812
- TCS GLASS MR1212
- TCS GLASS CORNER MR48
- TCS GLASS CORNER MR88

Rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente.



ANCORANTE

- V-FIX

Resina vinilestere bicomponente in cartuccia senza stirene per ancoraggi strutturali.



FAZZOLETTO

- MR44 PA



CONNETTORE

- TCS GLASS CONNECTOR

Connettore ad "L" ad aderenza migliorata in composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente realizzato con resina epossidica.



INTONACO

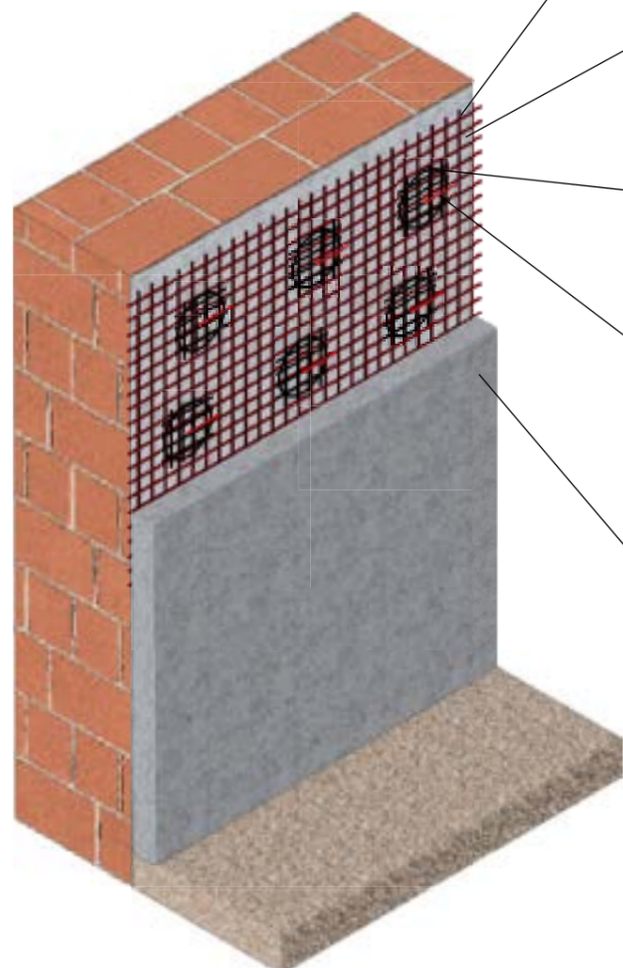
- B-STRUCTURA G
- B-STRUCTURA
- B-STRUCTURA 10F
- B-STRUCTURA 15F
- MATERICA

È una malta strutturale Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-2.



S2.

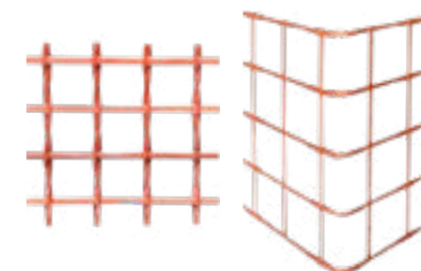
1. Rete / Angolare
2. Ancorante
3. Fazzoletto
4. Connettore
5. Intonaco



RETE / ANGOLARE

- TCS GLASS MR44
- TCS GLASS MR48
- TCS GLASS MR88
- TCS GLASS MR812
- TCS GLASS MR1212
- TCS GLASS CORNER MR48
- TCS GLASS CORNER MR88

Rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente.



ANCORANTE

- V-FIX

Resina vinilestere bicomponente in cartuccia senza stirene per ancoraggi strutturali.



FAZZOLETTO

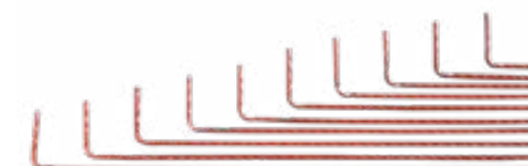
- MR44 PA



CONNETTORE

- TCS GLASS CONNECTOR

Connettore ad "L" ad aderenza migliorata in composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente realizzato con resina epossidica.



INTONACO

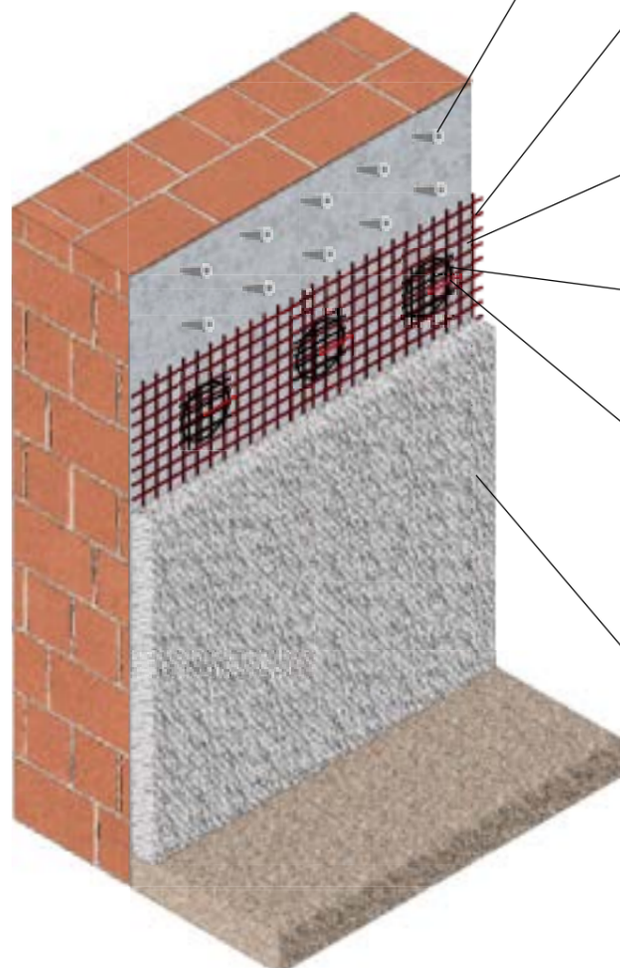
- B-STRUCTURA G
- B-STRUCTURA
- B-STRUCTURA 10F
- B-STRUCTURA 15F
- MATERICA

Ottimali per il rinforzo di edifici in muratura e costituiscono una rivoluzione nel campo della riqualificazione del costruito storico, monumentale e artistico.



S3.

1. B-Structura Iniezione Opus
2. Rete / Angolare
3. Ancorante
4. Fazzoletto
5. Connettore
6. Climatherm AR



INIEZIONE

- B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS

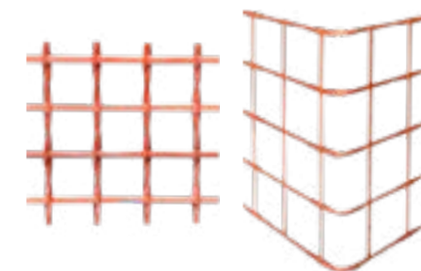
La miscela per iniezioni B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS è composta da CALCE IDRAULICA NATURALE pura ad alta resistenza di colore bianco, prodotta mediante l'impiego di calcari silicei selezionati e metacaolino.



RETE / ANGOLARE

- TCS GLASS MR44
- TCS GLASS MR48
- TCS GLASS MR88
- TCS GLASS MR812
- TCS GLASS MR1212
- TCS GLASS CORNER MR48
- TCS GLASS CORNER MR88

Rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente.



ANCORANTE

- V-FIX

Resina vinilestere bicomponente in cartuccia senza stirene per ancoraggi strutturali.



FAZZOLETTO

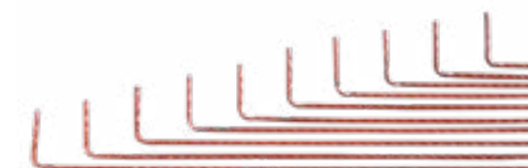
- MR44 PA



CONNETTORE

- TCS GLASS CONNECTOR

Connettore ad "L" ad aderenza migliorata in composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente realizzato con resina epossidica.



INTONACO

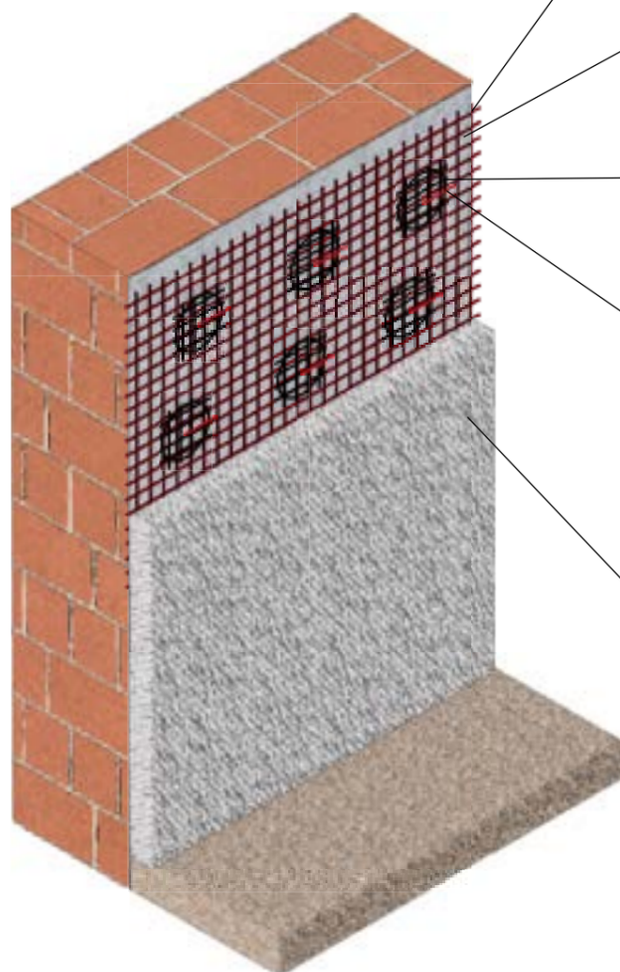
- CLIMATHERM AR

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



S4.

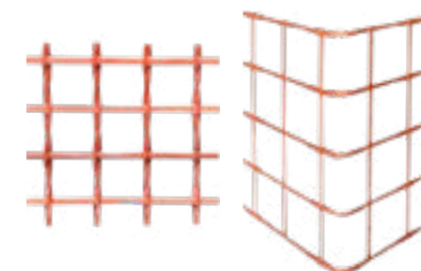
1. Rete / Angolare
2. Ancorante
3. Fazzoletto
4. Connettore
5. Climatherm AR



RETE / ANGOLARE

- TCS GLASS MR44
- TCS GLASS MR48
- TCS GLASS MR88
- TCS GLASS MR812
- TCS GLASS MR1212
- TCS GLASS CORNER MR48
- TCS GLASS CORNER MR88

Rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente.



ANCORANTE

- V-FIX

Resina vinilestere bicomponente in cartuccia senza stirene per ancoraggi strutturali.



FAZZOLETTO

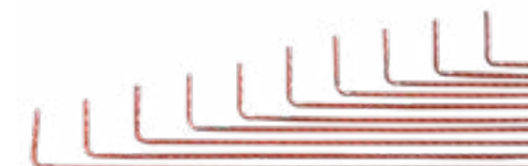
- MR44 PA



CONNETTORE

- TCS GLASS CONNECTOR

Connettore ad "L" ad aderenza migliorata in composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente realizzato con resina epossidica.



INTONACO

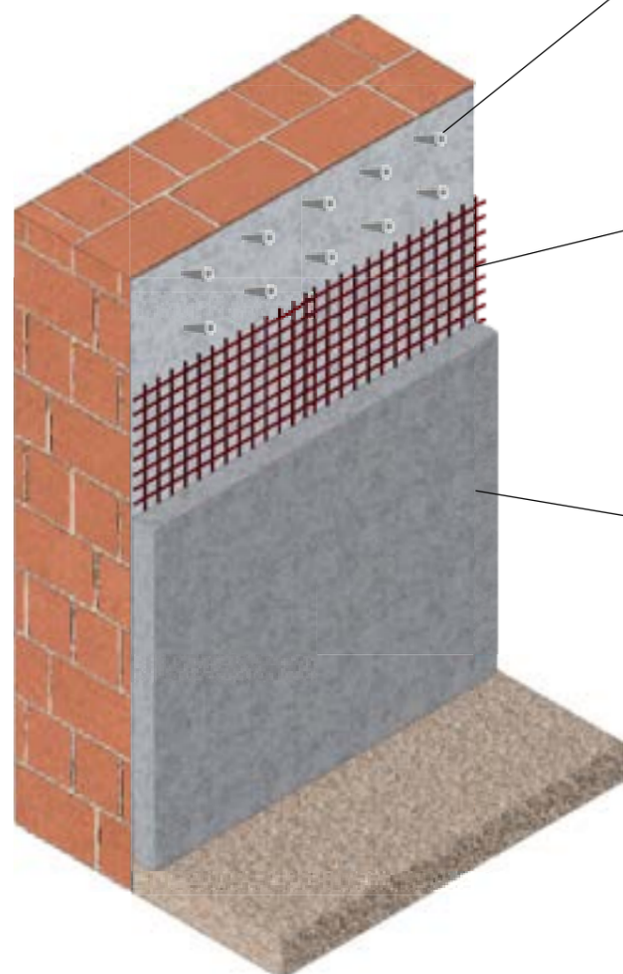
- CLIMATHERM AR

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



S5.

1. B-Structura Iniezione Opus
2. Rete / Angolare
3. Intonaco



INIEZIONE

- B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS

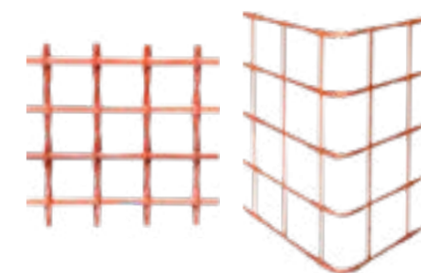
La miscela per iniezioni B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS è composta da CALCE IDRAULICA NATURALE pura ad alta resistenza di colore bianco, prodotta mediante l'impiego di calcari silicei selezionati e metacaolino.



RETE / ANGOLARE

- TCS GLASS MR44
- TCS GLASS MR48
- TCS GLASS MR88
- TCS GLASS MR812
- TCS GLASS MR1212
- TCS GLASS CORNER MR48
- TCS GLASS CORNER MR88

Rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente.



INTONACO

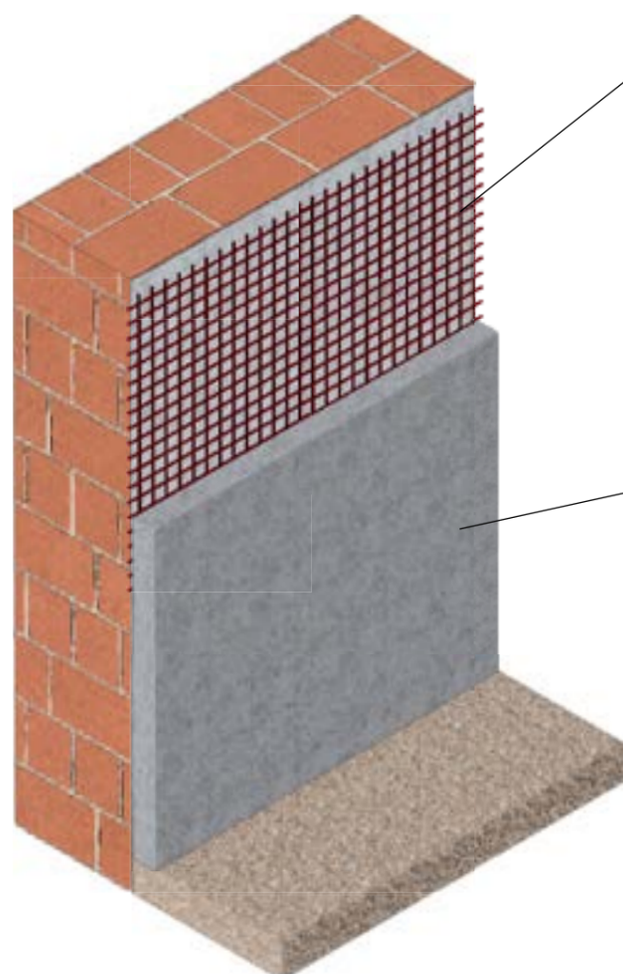
- B-STRUCTURA G
- B-STRUCTURA
- B-STRUCTURA 10F
- B-STRUCTURA 15F
- MATERICA

Ottimali per il rinforzo di edifici in muratura e costituiscono una rivoluzione nel campo della riqualificazione del costruito storico, monumentale e artistico.



S6.

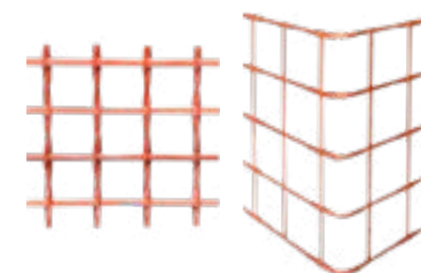
1. Rete / Angolare
2. intonaco



RETE / ANGOLARE

- TCS GLASS MR44
- TCS GLASS MR48
- TCS GLASS MR88
- TCS GLASS MR812
- TCS GLASS MR1212
- TCS GLASS CORNER MR48
- TCS GLASS CORNER MR88

Rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente.



INTONACO

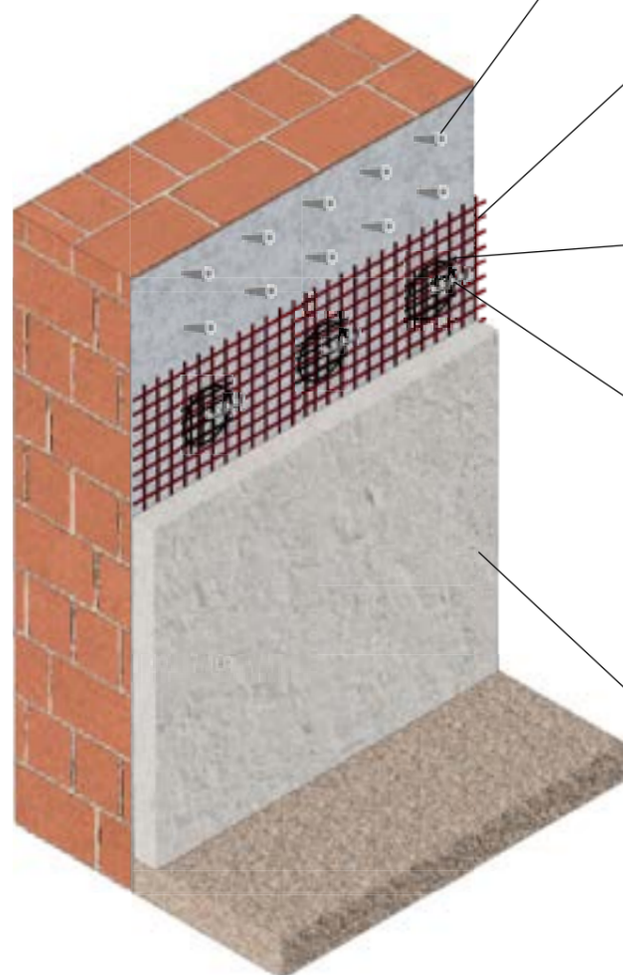
- B-STRUCTURA G
- B-STRUCTURA
- B-STRUCTURA 10F
- B-STRUCTURA 15F
- MATERICA

Ottimali per il rinforzo di edifici in muratura e costituiscono una rivoluzione nel campo della riqualificazione del costruito storico, monumentale e artistico.



S7.

1. B-Structura Iniezione Opus
2. Rete / Angolare
3. Fazzoletto
4. TCS Twist
5. Intonaco



INIEZIONE

- B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS

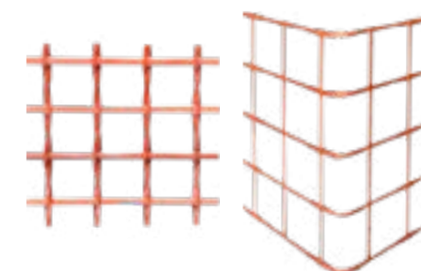
La miscela per iniezioni B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS è composta da CALCE IDRAULICA NATURALE pura ad alta resistenza di colore bianco, prodotta mediante l'impiego di calcari silicei selezionati e metacaolino.



RETE / ANGOLARE

- TCS GLASS MR44
- TCS GLASS MR48
- TCS GLASS MR88
- TCS GLASS MR812
- TCS GLASS MR1212
- TCS GLASS CORNER MR48
- TCS GLASS CORNER MR88

Rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente.



FAZZOLETTO

- MR44 PA



TCS TWIST

- TCS TWIST 6A2
- TCS TWIST 9A2
- TCS TWIST 12A4

È l'innovativa barra elicoidale in acciaio inossidabile in classe A2 utilizzata per ancoraggi, connessioni, cuciture a secco e giunti armati.



INTONACO

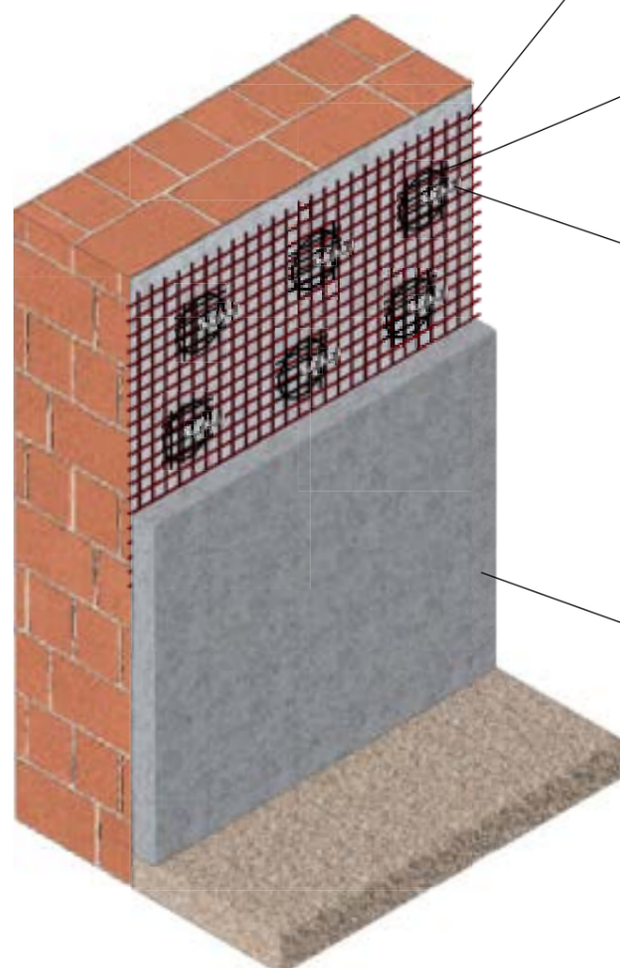
- B-STRUCTURA G
- B-STRUCTURA
- B-STRUCTURA 10F
- B-STRUCTURA 15F
- MATERICA

È una malta strutturale Biocompatibile, preconfezionata in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-2.



S8.

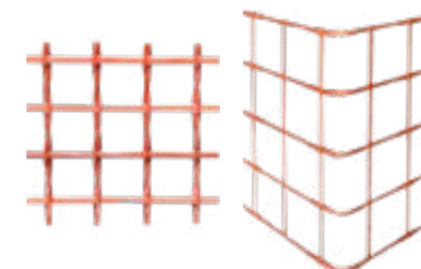
1. Rete / Angolare
2. Fazzoletto
3. TCS Twist
4. Intonaco



RETE / ANGOLARE

- TCS GLASS MR44
- TCS GLASS MR48
- TCS GLASS MR88
- TCS GLASS MR812
- TCS GLASS MR1212
- TCS GLASS CORNER MR48
- TCS GLASS CORNER MR88

Rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente.



FAZZOLETTO

- MR44 PA



TCS TWIST

- TCS TWIST 6A2
- TCS TWIST 9A2
- TCS TWIST 12A4

È l'innovativa barra elicoidale in acciaio inossidabile in classe A2 utilizzata per ancoraggi, connessioni, cuciture a secco e giunti armati.



INTONACO

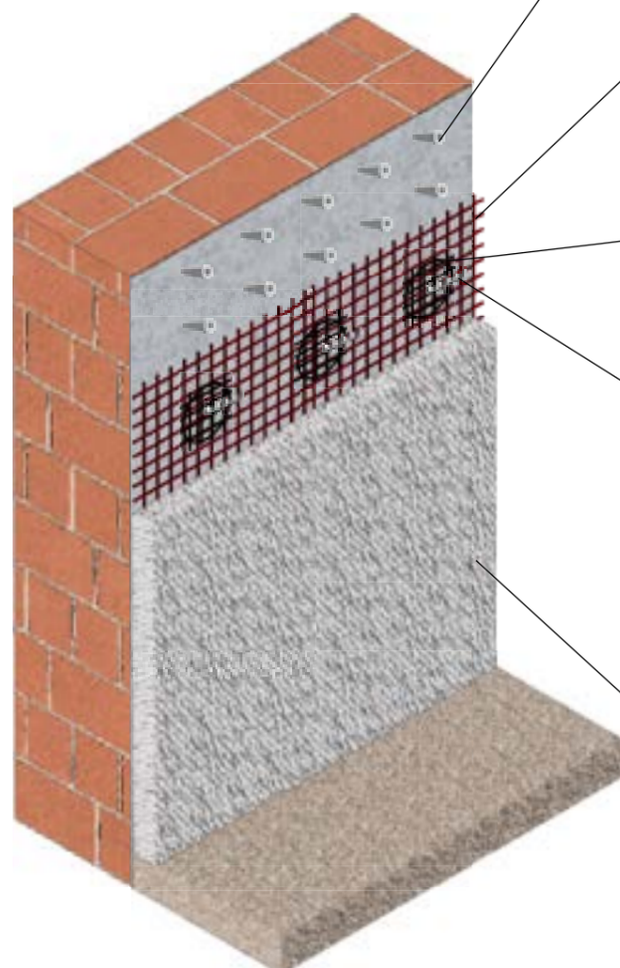
- B-STRUCTURA G
- B-STRUCTURA
- B-STRUCTURA 10F
- B-STRUCTURA 15F
- MATERICA

Ottimali per il rinforzo di edifici in muratura e costituiscono una rivoluzione nel campo della riqualificazione del costruito storico, monumentale e artistico.



S9.

1. B-Structura Iniezione Opus
2. Rete / Angolare
3. Fazzoletto
4. TCS Twist
5. Climatherm AR



INIEZIONE

- B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS

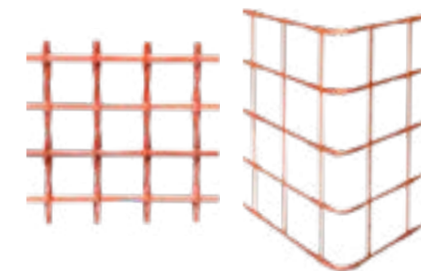
La miscela per iniezioni B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS è composta da CALCE IDRAULICA NATURALE pura ad alta resistenza di colore bianco, prodotta mediante l'impiego di calcari silicei selezionati e metacaolino.



RETE / ANGOLARE

- TCS GLASS MR44
- TCS GLASS MR48
- TCS GLASS MR88
- TCS GLASS MR812
- TCS GLASS MR1212
- TCS GLASS CORNER MR48
- TCS GLASS CORNER MR88

Rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente.



FAZZOLETTO

- MR44 PA



TCS TWIST

- TCS TWIST 6A2
- TCS TWIST 9A2
- TCS TWIST 12A4

È l'innovativa barra elicoidale in acciaio inossidabile in classe A2 utilizzata per ancoraggi, connessioni, cuciture a secco e giunti armati.



INTONACO

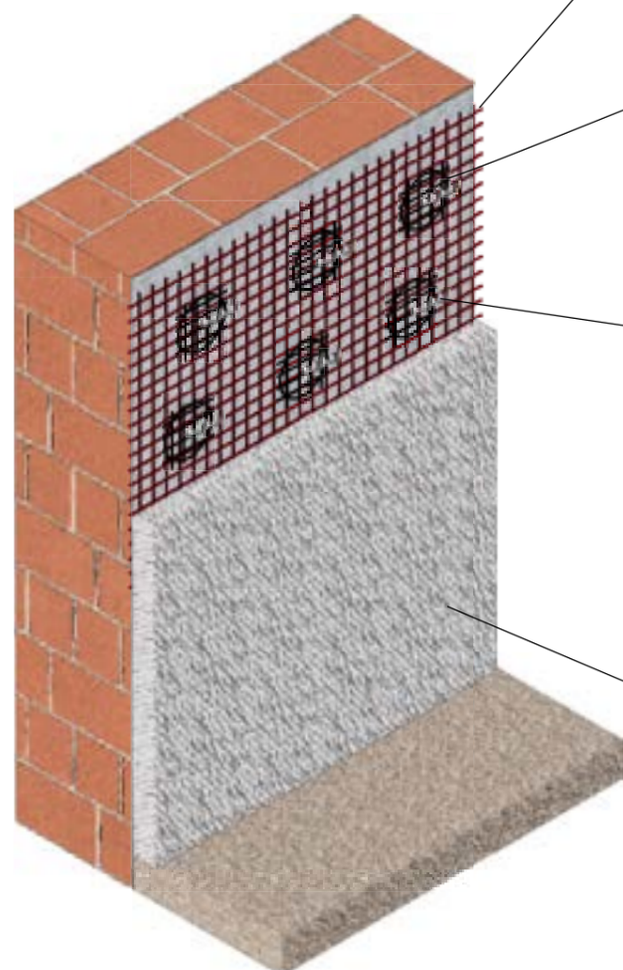
- CLIMATHERM AR

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



S10.

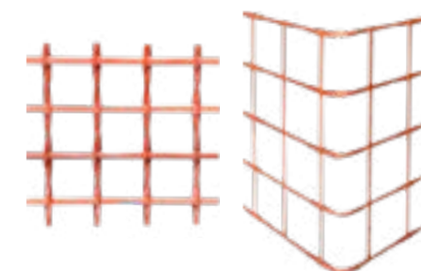
1. Rete / Angolare
2. Fazzoletto
3. TCS Twist
4. Climatherm AR



RETE / ANGOLARE

- TCS GLASS MR44
- TCS GLASS MR48
- TCS GLASS MR88
- TCS GLASS MR812
- TCS GLASS MR1212
- TCS GLASS CORNER MR48
- TCS GLASS CORNER MR88

Rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente.



FAZZOLETTO

- MR44 PA



TCS TWIST

- TCS TWIST 6A2
- TCS TWIST 9A2
- TCS TWIST 12A4

È l'innovativa barra elicoidale in acciaio inossidabile in classe A2 utilizzata per ancoraggi, connessioni, cuciture a secco e giunti armati.



INTONACO

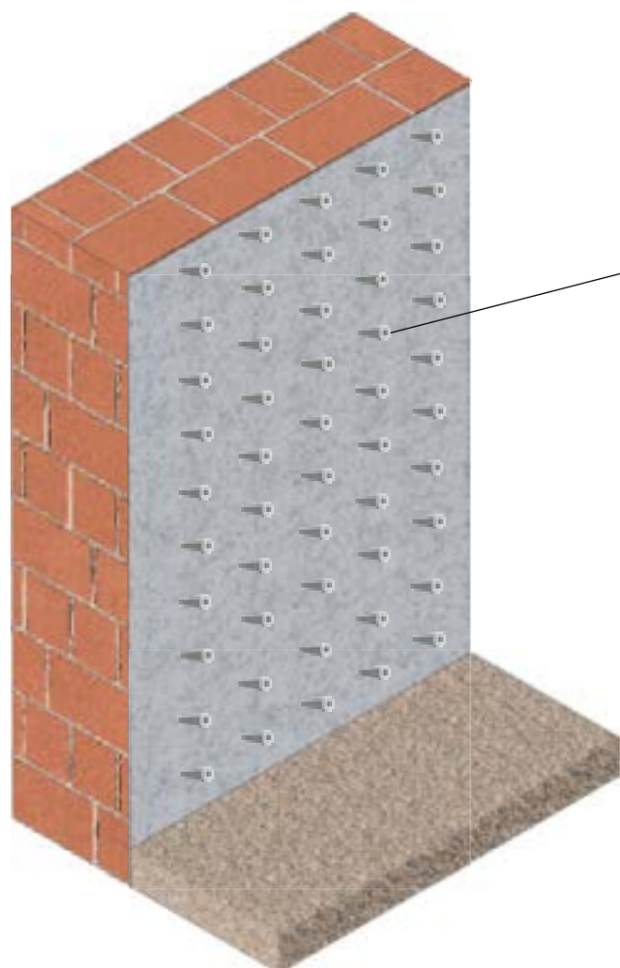
- CLIMATHERM AR

È un Eco Intonaco Biocompatibile, Coibente, Deumidificante preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1.



S11.

1. Iniezione



INIEZIONE

- B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS

La miscela per iniezioni B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS è composta da CALCE IDRAULICA NATURALE pura ad alta resistenza di colore bianco, prodotta mediante l'impiego di calcari silicei selezionati e metacaolino.



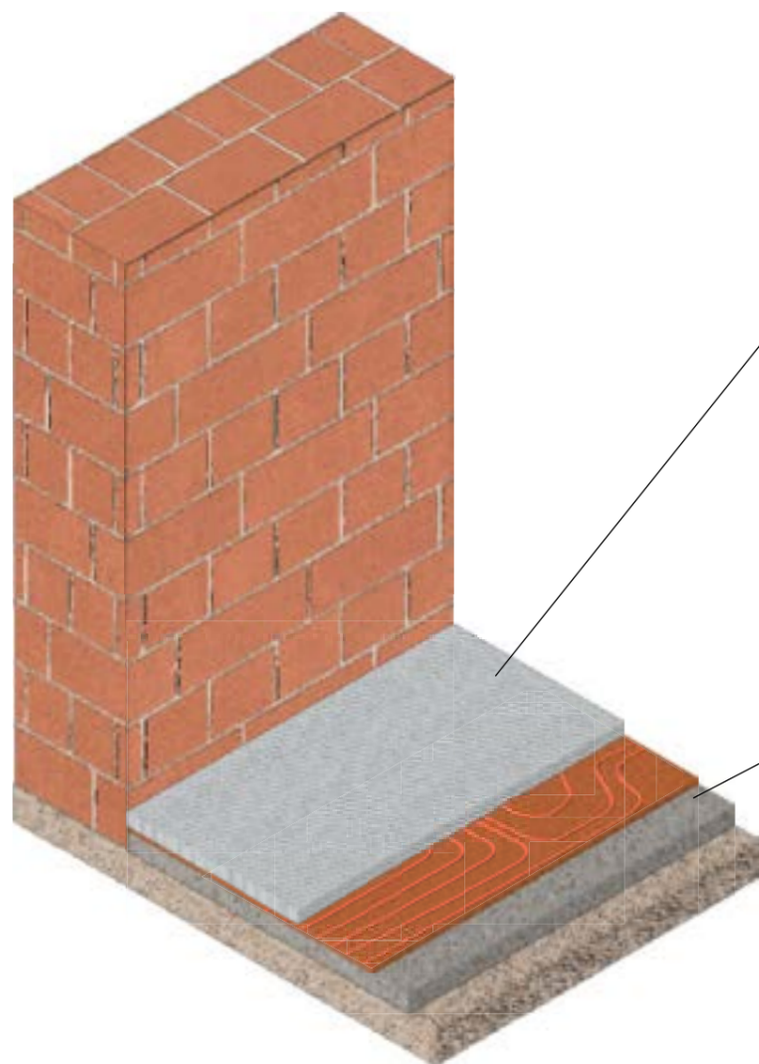


Sottofondi e massetti

- M1. Isolfondo + NHL 5
 - M2. Isolfondo + Pomica massetto
 - M3. Massetto drenante
-

M1.

1. Isolfondo
2. NHL 5



MASSETTO

- NHL 5

È una CALCE IDRAULICA NATURALE pura di SAINT-ASTIER ad alta resistenza di colore bianco, prodotta mediante l'impiego di calcari silicei selezionati.



SOTTOFONDO ALLEGGERITO

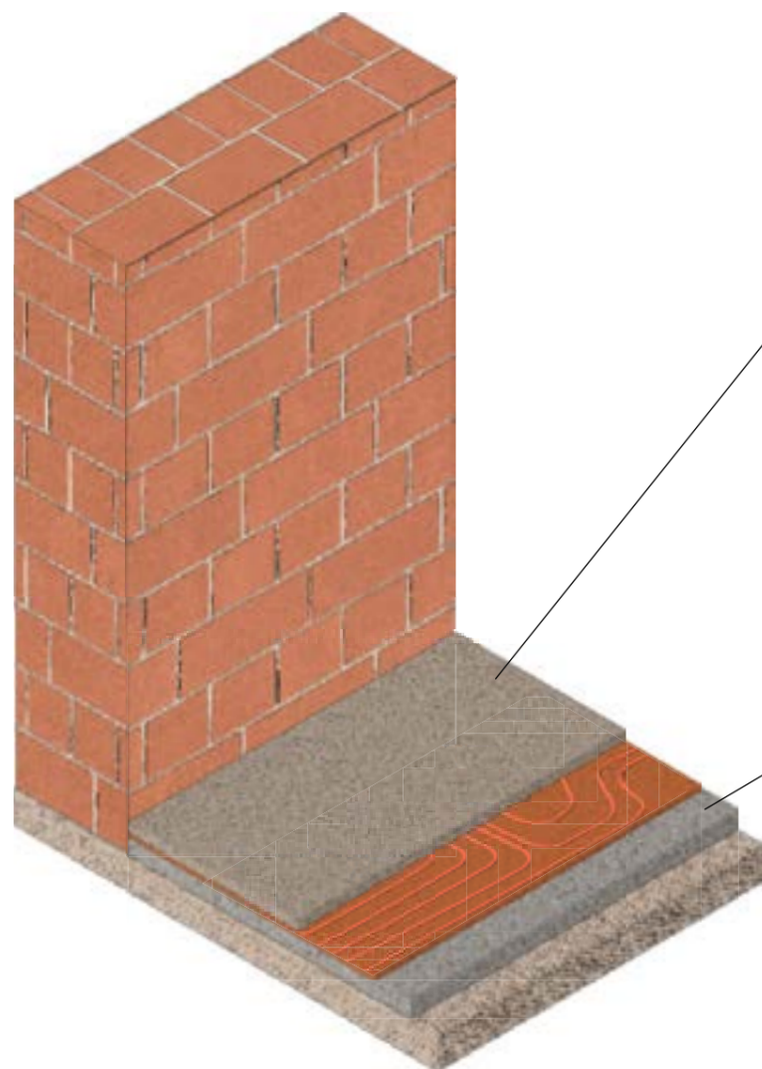
- ISOLFONDO

È un sottofondo alleggerito isolante Biocompatibile, preconfezionato in polvere per interni ed esterni.



M2.

1. Isolfondo
2. Pomica Massetto



MASSETTO

- POMICA MASSETTO

È un massetto alleggerito Biocompatibile, confezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 13813.



SOTTOFONDO ALLEGGERITO

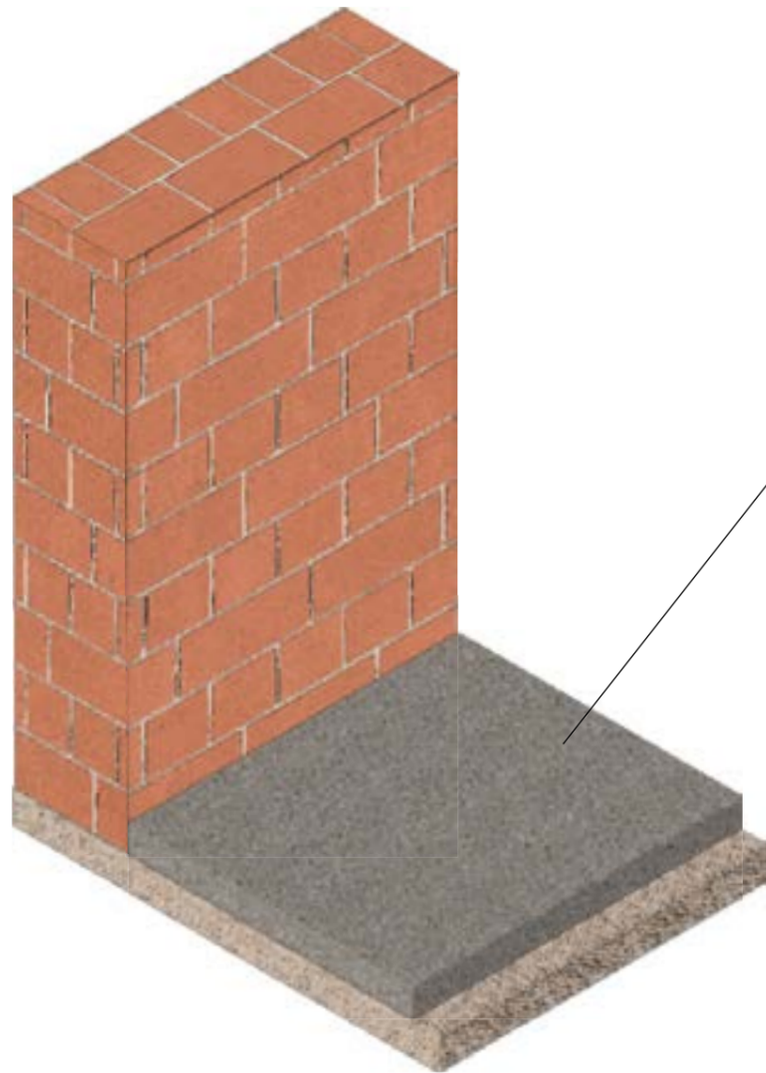
- ISOLFONDO

È un sottofondo alleggerito isolante Biocompatibile, confezionato in polvere per interni ed esterni.



M3.

1. Massetto Drenante



MASSETTO

- MASSETTO DRENANTE

È un massetto drenante Biocompatibile, confezionato in polvere per interni ed esterni.





Pastellone

- P1.** PARETE
Bio 130 + Pastellone + Protettivo

 - P2.** PARETE ESISTENTE
Intonaco esistente + Ade Ras + TCS Glass CK155 + Ade Ras + Pastellone + Protettivo

 - P3.** PAVIMENTO
Pomica Massetto + Aderas + TCS Glass CK155 + Ade Ras + Pastellone + Akquashield (A+B)

 - P4.** PAVIMENTO ESISTENTE
Massetto esistente + Aderas + TCS Glass CK155 + Ade Ras + Pastellone + Akquashield (A+B)

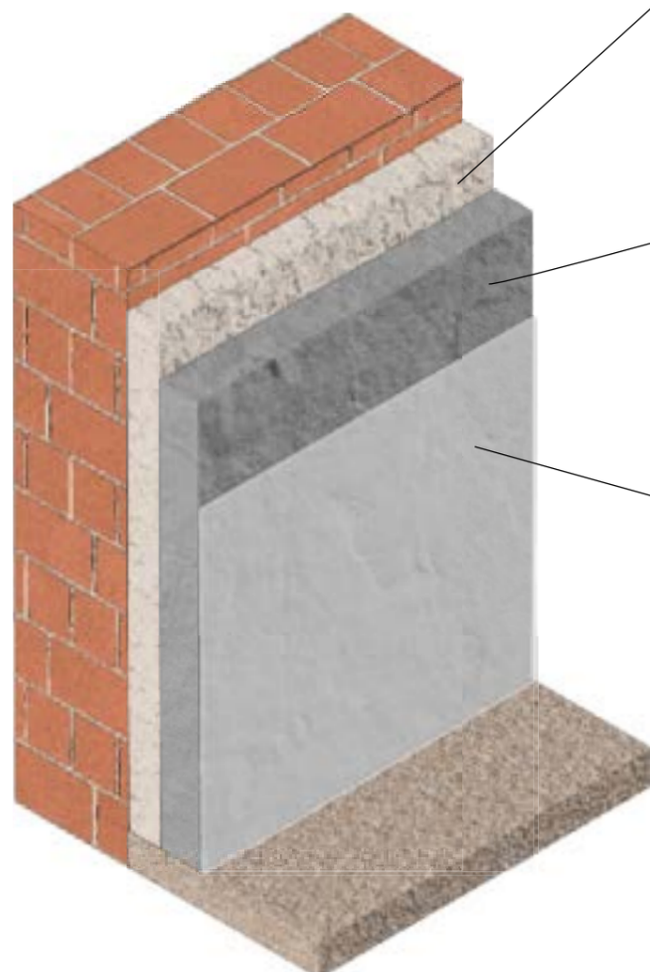
 - P5.** PARETE / PAVIMENTO BAGNO
Bio 130 + Idrocalce (A+B) + Bandella + Cornerbond + Pastellone + Akquashield (A+B)

 - P6.** PARETE / PAVIMENTO CON PIASTRELLE
Piastrille esistenti + Idrocalce (A+B) + TCS Glass CK155 + Idrocalce (A+B) + Bandella + Cornerbond + Pastellone + Akquashield (A+B)
-

P1.

PARETE

1. Bio 130
2. Pastellone
3. Protettivo



INTONACO

- BIO 130

È un Eco Intonaco Biocompatibile, confezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



FINITURA

- PASTELLONE

È un tonachino rasante compatto ad effetto satinato, biocompatibile confezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



PROTETTIVO

- AKQUASHIELD

È un protettivo all'acqua, a effetto satinato ad asciugatura veloce, formulato per la protezione delle pavimentazioni o pareti trattate con la Finitura PASTELLONE. La sua naturale composizione totalmente inodore lo rendono il completamento naturale per il ciclo di finiture a CALCE effettuate con PASTELLONE o della gamma LE FINITURE di TCS.



- ANTICA CERA '500

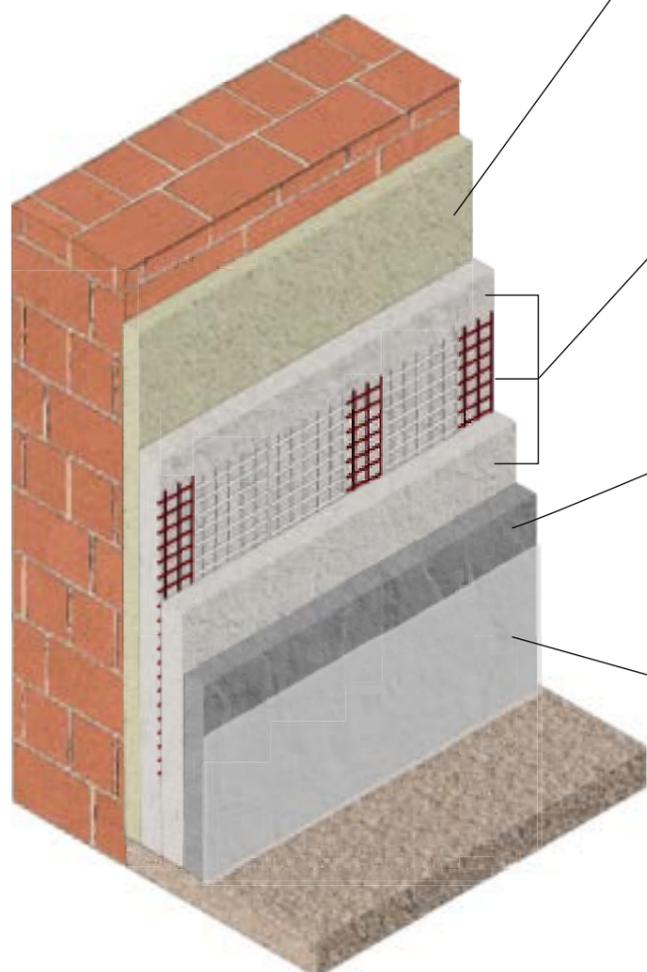
È una Cera in pasta all'acqua totalmente naturale, biocompatibile, composta solo da Cera d'api pura e sapone di Marsiglia, totalmente esente da Trementina e sostanze di derivazione petrolchimica.



P2.

PARETE ESISTENTE

1. Intonaco esistente
2. Ade Ras
3. TCS Glass CK155
4. Ade Ras
5. Pastellone
6. Protettivo



INTONACO ESISTENTE

RASATURA ARMATA

- ADE RAS
- TCS GLASS CK155

FINITURA

- PASTELLONE

PROTETTIVO

- AKQUASHIELD
- ANTICA CERA '500

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



È un tonachino rasante compatto ad effetto satinato, biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



È un protettivo all'acqua, a effetto satinato ad asciugatura veloce, formulato per la protezione delle pavimentazioni o pareti trattate con la Finitura PASTELLONE. La sua naturale composizione totalmente inodore lo rendono il completamento naturale per il ciclo di finiture a CALCE effettuate con PASTELLONE o della gamma LE FINITURE di TCS.



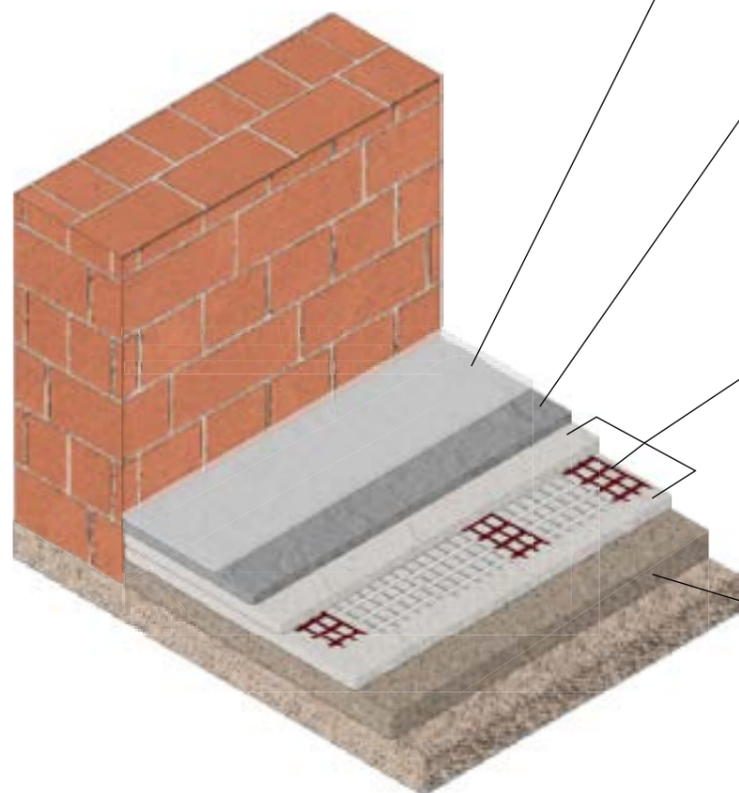
È una Cera in pasta all'acqua totalmente naturale, biocompatibile, composta solo da Cera d'api pura e sapone di Marsiglia, totalmente esente da Trementina e sostanze di derivazione petrolchimica.



P3.

PAVIMENTO

1. Pomica Massetto
2. Ade Ras
3. TCS Glass CK155
4. Ade Ras
5. Pastellone
6. Akquashield A+B (3 mani)



PROTETTIVO

- AKQUASHIELD A+B (3 MANI)

È un protettivo all'acqua, a effetto satinato ad asciugatura veloce, formulato per la protezione delle pavimentazioni o pareti trattate con la Finitura PASTELLONE. La sua naturale composizione totalmente inodore lo rendono il completamento naturale per il ciclo di finiture a CALCE effettuate con PASTELLONE o della gamma LE FINITURE di TCS.



FINITURA

- PASTELLONE

È un tonachino rasante compatto ad effetto satinato, biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASATURA ARMATA

- ADE RAS
- TCS GLASS CK155

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



MASSETTO

- POMICA MASSETTO

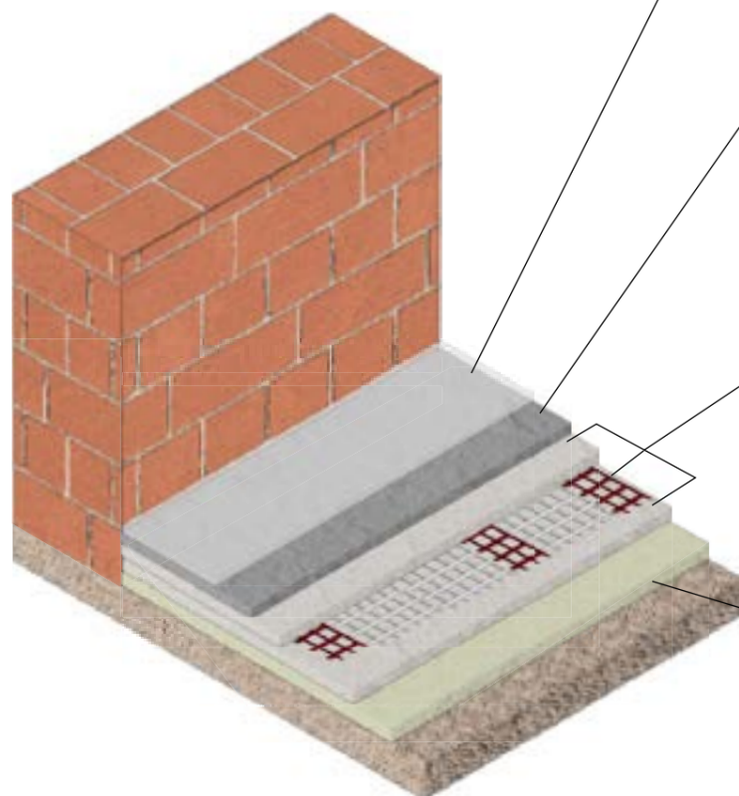
È un tonachino rasante compatto ad effetto satinato, biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



P4.

PAVIMENTO ESISTENTE

1. Massetto esistente
2. Ade Ras
3. TCS Glass CK155
4. Ade Ras
5. Pastellone
6. Akquashield A+B (3 mani)



PROTETTIVO

- AKQUASHIELD A+B (3 MANI)

È un protettivo all'acqua, a effetto satinato ad asciugatura veloce, formulato per la protezione delle pavimentazioni o pareti trattate con la Finitura PASTELLONE. La sua naturale composizione totalmente inodore lo rendono il completamento naturale per il ciclo di finiture a CALCE effettuate con PASTELLONE o della gamma LE FINITURE di TCS.



FINITURA

- PASTELLONE

È un tonachino rasante compatto ad effetto satinato, biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



RASATURA ARMATA

- ADE RAS
- TCS GLASS CK155

È un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.

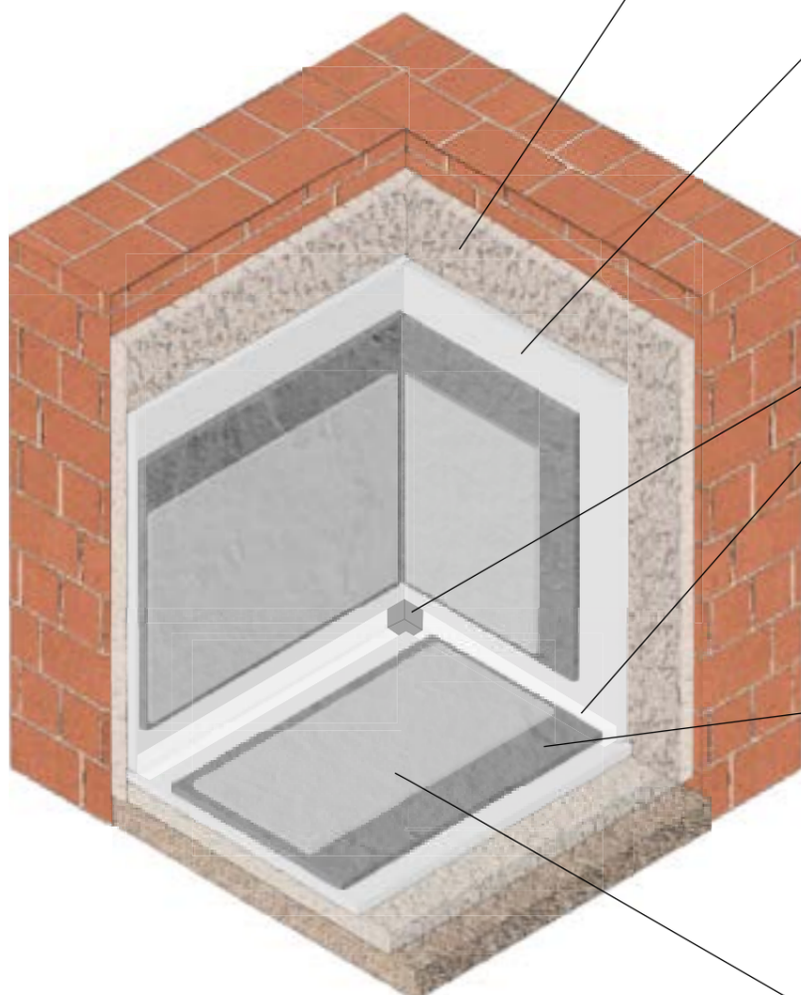


MASSETTO ESISTENTE

P5.

PARETE/PAVIMENTO BAGNO

1. Bio 130
2. Idrocalce A+B
3. Bandella + Cornerbond
4. Pastellone
5. Akquashield A+B (3 mani)



INTONACO

- BIO 130

È un Eco Intonaco Biocompatibile, preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



IMPERMEABILIZZANTE

- IDROCALCE A+B

È un Sistema Bicomponente Rasante ed Impermeabilizzante. Il Componente A è biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1. Il Componente B è composto da un'emulsione concentrata che garantisce una perfetta adesione al supporto e conferendo allo strato impermeabilizzante notevole elasticità e resistenza.



IMPERMEABILIZZANTE

- BANDELLA
- CORNERBOND

Bandella: elemento in PP con rivestimento in elastomero polimerico indicata per le operazioni di impermeabilizzazione nelle parti soggette a movimento o dilatazione.

Cornerbond: elemento in PP con rivestimento in elastomero polimerico indicata per le operazioni di impermeabilizzazione nelle parti soggette a movimento o dilatazione.



FINITURA

- PASTELLONE

È un tonachino rasante compatto ad effetto satinato, biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



PROTETTIVO

- AKQUASHIELD A+B (3 MANI)

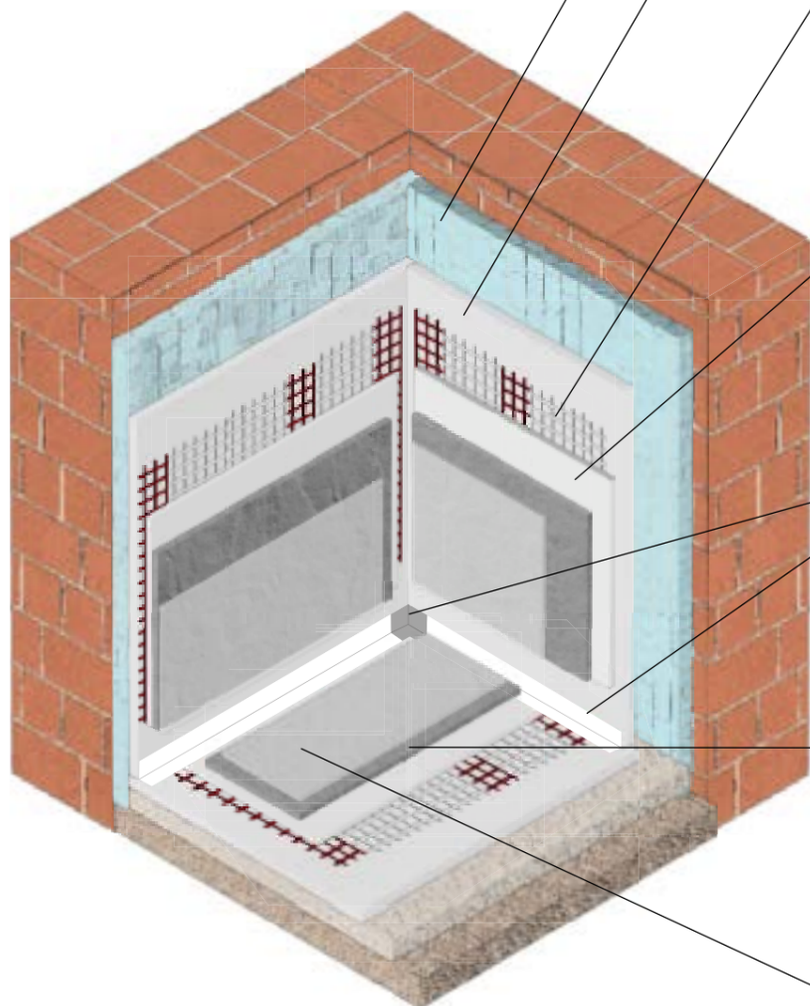
È un protettivo all'acqua, a effetto satinato ad asciugatura veloce, formulato per la protezione delle pavimentazioni o pareti trattate con la Finitura PASTELLONE. La sua naturale composizione totalmente inodore lo rendono il completamento naturale per il ciclo di finiture a CALCE effettuate con PASTELLONE o della gamma LE FINITURE di TCS.



P6.

PARETE/PAVIMENTO CON PIASTRELLE

1. Piastrelle esistenti
2. Idrocalce A+B
3. TCS Glass CK155
4. Idrocalce A+B
5. Bandella + Cornerbond
6. Pastellone (entro 72 ore dall'applicazione di Idrocalce)
7. Akquashield A+B (3 mani)



PIASTRELLE ESISTENTI

IMPERMEABILIZZANTE

- IDROCALCE A+B

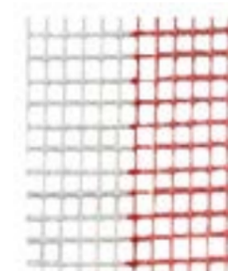
È un Sistema Bicomponente Rasante ed Impermeabilizzante. Il Componente A è biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1. Il Componente B è composto da un'emulsione concentrata che garantisce una perfetta adesione al supporto e conferendo allo strato impermeabilizzante notevole elasticità e resistenza.



RETE

- TCS GLASS CK155

È una rete in fibra di vetro con trattamento antialcali. La rete garantisce un'ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre.



IMPERMEABILIZZANTE

- IDROCALCE A+B



IMPERMEABILIZZANTE

- BANDELLA
- CORNERBOND

Bandella: elemento in PP con rivestimento in elastomero polimerico indicata per le operazioni di impermeabilizzazione nelle parti soggette a movimento o dilatazione.

Cornerbond: elemento in PP con rivestimento in elastomero polimerico indicata per le operazioni di impermeabilizzazione nelle parti soggette a movimento o dilatazione.



FINITURA

- PASTELLONE

È un tonachino rasante compatto ad effetto satinato, biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998-1.



PROTETTIVO

- AKQUASHIELD A+B (3 MANI)

È un protettivo all'acqua, a effetto satinato ad asciugatura veloce, formulato per la protezione delle pavimentazioni o pareti trattate con la Finitura PASTELLONE. La sua naturale composizione totalmente inodore lo rendono il completamento naturale per il ciclo di finiture a CALCE effettuate con PASTELLONE o della gamma LE FINITURE di TCS.







Le immagini e i relativi colori, le rese e le indicazioni presenti nel catalogo hanno valore puramente indicativo e non costituiscono riferimento assoluto di corrispondenza, e vengono fornite al fine di meglio comprendere l'applicazione dei prodotti o dei Sistemi. Per i dati tecnici contenuti nelle schede tecniche fare sempre riferimento al nostro sito internet. Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico. Per la merce fornita da TCS è sempre disponibile una scheda tecnica, una scheda di sicurezza nonché le relative certificazioni. La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie. Pertanto verificare che i documenti in vostro possesso siano sempre aggiornati.

STRATIGRAFIE

Risanamento, Isolamento Termico, Nuovo Costruito, Colorato,
Isolamento Termico a Pannelli, Strutturali, Sottofondi e Massetti, Pastellone.

Schemi di preparazione e installazione.

