



## IL CAPPOTTO VIERO

Sistemi a cappotto: la sostenibilità generata dalle prestazioni, la sostenibilità delle materie prime

# Ing. Giuseppe Rechichi - Viero

#### Il Gruppo CROMOLOGY













CLOWOLOGA

# NIPPON PAINT GROUP - POSIZIONAMENTO

ANNO DI FONDAZIONE 1881

> **VENDITE (FY20)** ~8 MLD

DIPENDENTI ~ 40.000

SITI PRODUTTIVI 140

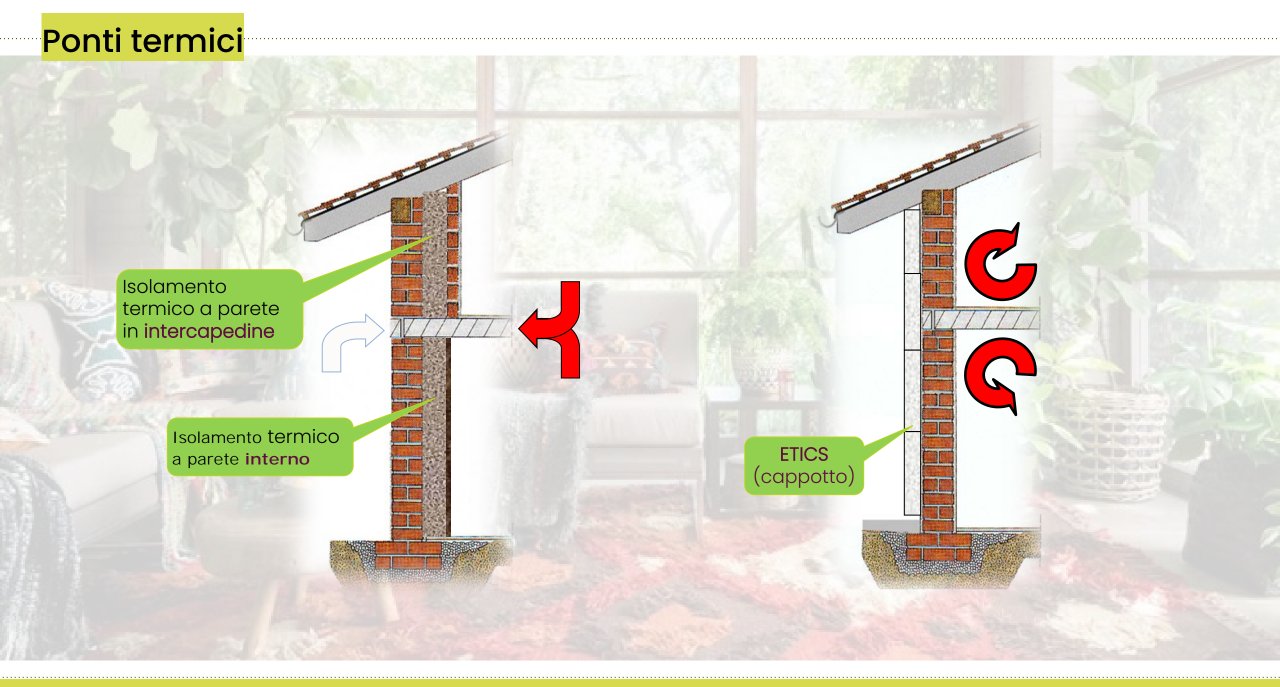










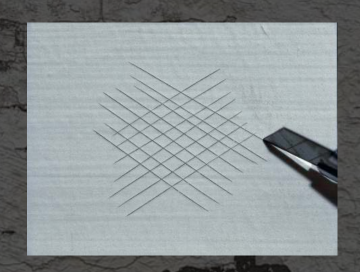


### Il supporto

Le superfici devono essere complanari e non devono presentare asperità eccessive o dislivelli apprezzabili. Diversamente, occorre regolarizzare il supporto.







Le superfici devono essere prive di corpi estranei (chiodi, tasselli, tiranti...), pulite da polveri e residui di qualsiasi tipo (prova di sfregamento da eseguirsi con il palmo della mano o straccio).

Prodotti di preparazione



#### D.V.B.

#### PRYMER SE

#### PRYMER ACQ100

Miscela di principi attivi per la <mark>bonifica</mark> di superfici con funghi e alghe

Azione efficace contro le muffe Non costituisce un pericolo per gli organismi "superiori" Ideale sia in interno che in esterno

Pronto all'uso

Resa teorica per mano: 5-10 m<sup>2</sup>/lt

Fissativo <mark>a solvente</mark> ad alta penetrazione per fondi murali

Uniformante Consolidante in profondità Trasparente

Pronto all'uso

Resa teorica per mano: 4 - 6 m²/lt

Fissativo uniformante e consolidante a base di <mark>microemulsioni acriliche</mark> in <mark>fase acquosa</mark>

Nanotecnologico Prestazione assimilabile a fissativo a solvente Trasparente rosato

Pronto all'uso Diluibile fino al rapporto di 1:3

Resa teorica per mano: 7-10 m<sup>2</sup>/lt

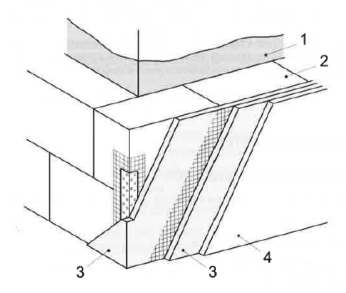
### Gli strati funzionali

figura

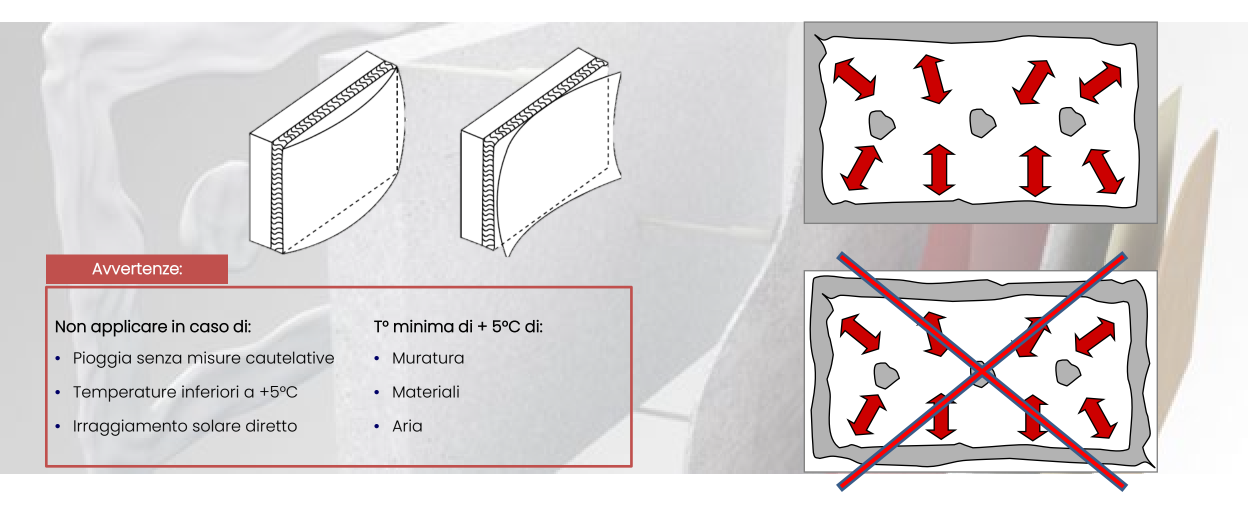
Strati funzionali di un sistema ETICS

#### Legenda

- Colla/strato di collante
  eventuale fissaggio meccanico aggiuntivo tassellatura
  - fissaggio al supporto per sopportare carichi
    - carico verticale (peso proprio)
    - carico orizzontale (spinta/depressione del vento)
- 2 Materiale isolante
  - isolamento termico invernale ed estivo
- 3 Intonaco di base (con rete di rinforzo)
  - assorbimento di tensioni superficiali e sollecitazioni meccaniche
    - tensioni igrotermiche
    - urt
- 4 Intonaco di finitura
  - protezione da agenti atmosferici (pioggia, raggi UV ...)
  - elemento estetico
    - superficie
    - colore
    - struttura



### L'incollaggio



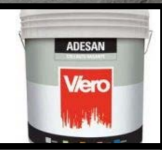
## Esempi di incollaggio non idoneo



### Prodotti per la rasatura



### ADESAN G10 F



#### **ADESAN CPS B**

Adesivo in polvere per sistemi ETICS

**Cementizio** 

Granulometria 1,0 mm Fibrorinforzato

Elevata elasticità e basso ritiro Rientra nei sistemi certificati ETA

Miscelare con acqua: 20% in peso

Consumo per l'incollaggio: 4-5 Kg/m<sup>2</sup>

Adesivo in pasta per sistemi ETICS

**Organico** 

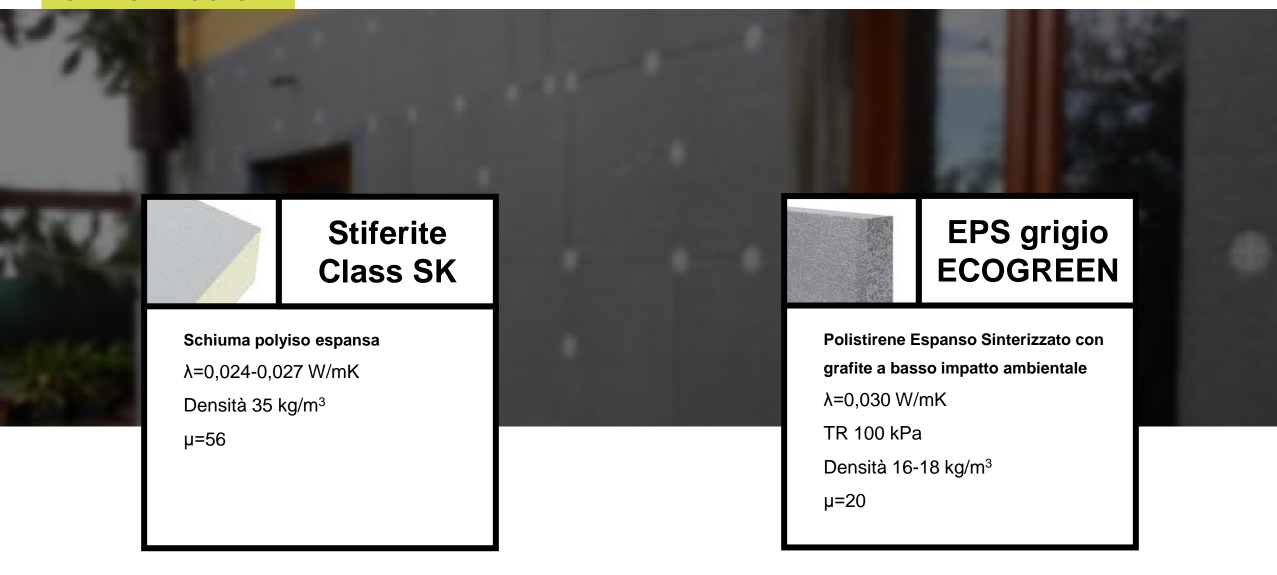
Da miscelare con cemento Portland

Elevatissimo potere adesivo Rientra nei sistemi certificati ETA

Miscelare con cemento: rapporto 1:1 con CEM II/A-L 32.5

Consumo per l'incollaggio: 4-5 Kg/m2 di prodotto miscelato

#### Pannelli isolanti



#### **Biomass Balance**



#### **Biomass Balance**





THERMOPHON GRIGIO ECO GREEN è totalmente riciclabile ovvero è idoneo ad essere riutilizzato nella produzione di nuovi pannelli o altri materiali.

**PANNELLO** 

THERMOPHON GRIGIO ECO GREEN è certificato in classe A+ secondo lo

schema ReMade In Italy® da Bureau

Isolante contenente fino al 100% di riciciato, e guindi conforme al

Veritas ovvero come prodotto

regulatti CAM.

100% RICICLATO



THERMOPHON GRIGIO ECO GREEN è interamente realizzato con Neopor<sup>®</sup> BMBcert<sup>TM</sup>, la materia prima derivata da fonti rinnovabili, prodotta con il metodo BMB di BASE.



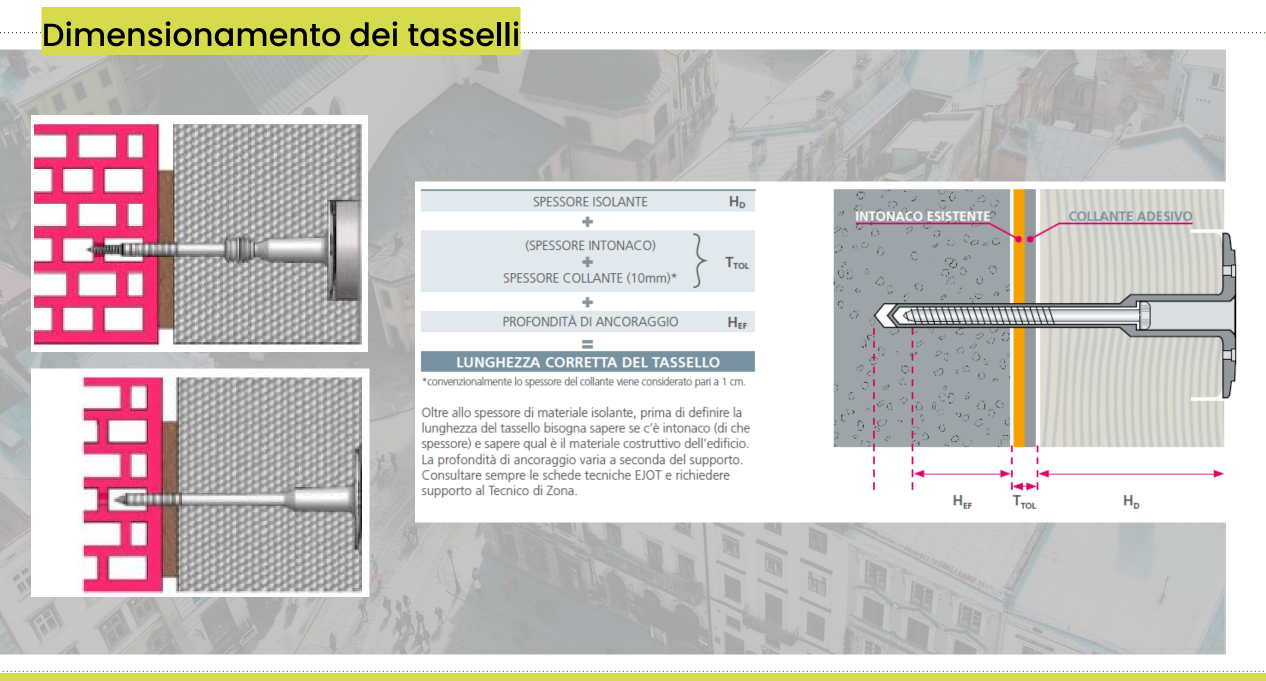
#### -42% DI EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>

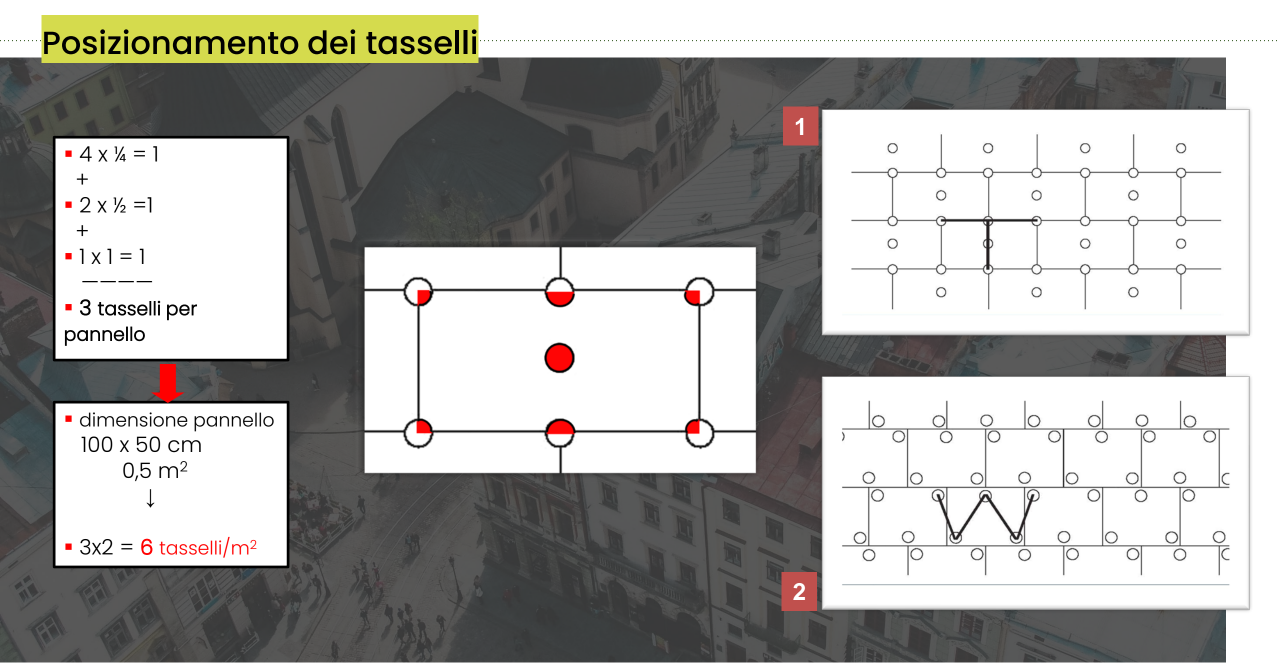
E il risultato della produzione della materia prima di THERMOPHON GRIGIO ECO GREEN. Rispetto al tradizionale Neopor, le emissioni di CO, sono ridotte del 42%. Dall'impiego di THERMOPHON GRIGIO ECO GREEN le caratteristiche di Isolamento e la sua durata pressoché eterna garantiscono una notevole riduzione delle emissioni dovute al riscaldamento e raffrescamento degli involucri edilizi.



THERMOPHON GRIGIO ECO GREEN mantiene le ottime qualità e proprietà tecniche e prestazionali del pannello tradizionale Thermophon Grigio.

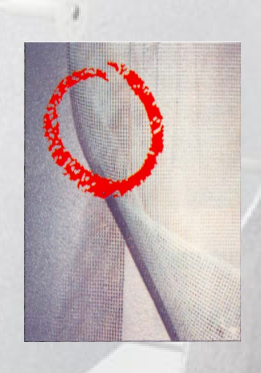
- ✓ Eccellente conducibilità termica
- ✓ Idrorepellenza
- ✓ Resistenza all'invecchiamento
- ✓ Facilità di posa e di lavorazione
- √ Versatilità
- ✓ Ottimo rapporto benefici/costi





#### L'armatura

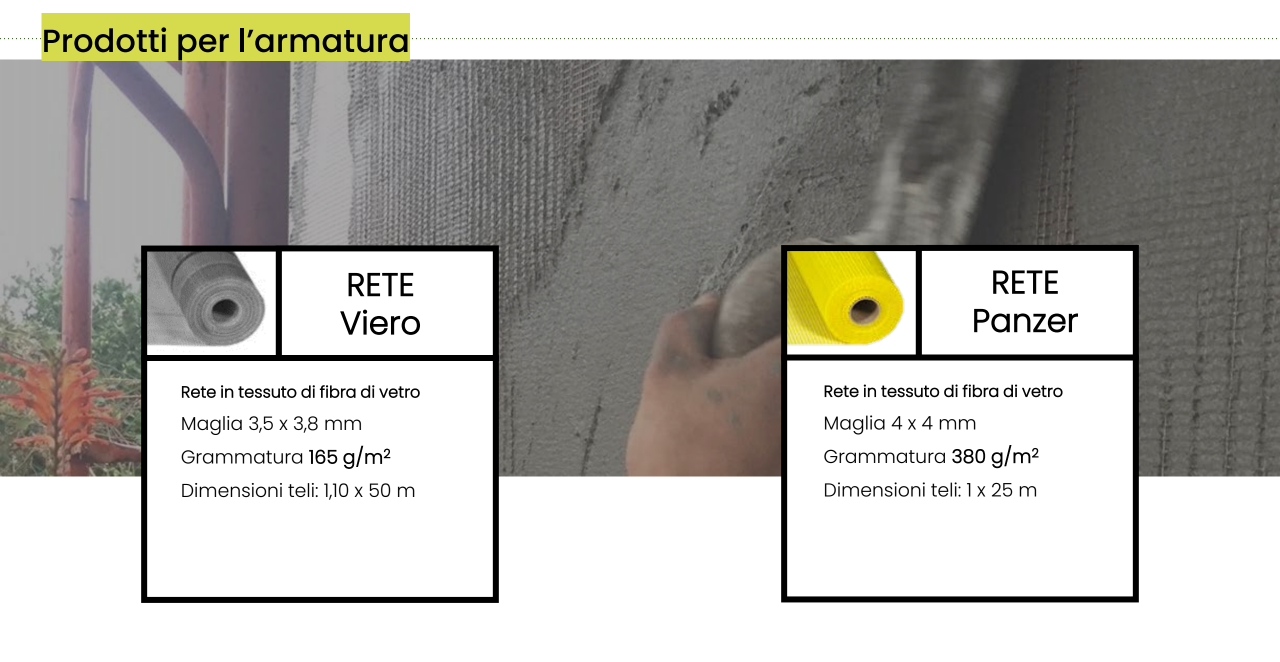
- Due mani di rasante con rete interposta
- Sovrapposizione dei teli di rete per 10 cm
- Spessore nominale della rasatura 3 mm, spessore minimo in ogni punto 2,5 mm
- Rete al centro dello spessore



#### MW:

- Spessore nominale della rasatura 5 mm, spessore minimo in ogni punto 4 mm
- Rete nel terzo esterno dello spessore

#### Prodotti per la rasatura ADESAN G10 **Viero** ADESAN G10 F **ARMACLIMA GG** Rasante <mark>in pasta</mark> per sistemi ETICS Rasante in polvere per sistemi ETICS Cementizio Organico Granulometria 1,0 mm Colorabile a tintometro **Fibrorinforzato** Elevata elasticità e basso ritiro Elevata elasticità e basso ritiro Esente da cemento Rientra nei sistemi certificati ETA Pronto all'uso Miscelare con acqua: 20% in peso Consumo per rasatura armata: 3-4 Kg/m² Consumo per l'incollaggio: 4-5 Kg/m<sup>2</sup>



### La finitura

La norma UNI-TR 11715 (paragrafo 9.5) identifica le condizioni di utilizzo per le diverse granulometrie di finiture.

Finiture	Condizioni di utilizzo		
	Ammissibilità	Rasatura	Mani
Intonaco di finitura grana 1,5	Consigliato	Standard	1
Intonaco di finitura grana 1-1,2	Sì	Maggiorata (5 mm per EPS, 8 mm per MW)	1
Intonaco di finitura grana <1	Sconsigliato	Maggiorata (5 mm per EPS, 8 mm per MW)	2 o più (spessore totale >1,5 mm)
Pittura	Non ammessa	-	-

#### Prodotti per la finitura



#### VIEROACRYL RST 1,0-1,2-1,5

Intonaco di finitura ad aspetto rasato compatto

#### **Acrilico**

Rientra nei sistemi certificati ETA con la granulometria 1,2 Consumi: 1,8-2 kg/m² (1 mm) 2,0-2,4 kg/m² (1,2 mm) 2,5-3 kg/m² (1,5 mm)



# VIEROSIL ASX 1,0-1,2-1,5

Intonaco di finitura ad aspetto rasato compatto

#### **Acrilsilossanico**

Rientra nei sistemi certificati ETA con le granulometrie 1,2 e 1,5 Consumi: 1,8-2 kg/m² (1 mm) 2,0-2,4 kg/m² (1,2 mm) 2,5-3 kg/m² (1,5 mm)



# VIEROSIL 1,0-1,2-1,5

Intonaco di finitura ad aspetto rasato rustico compatto

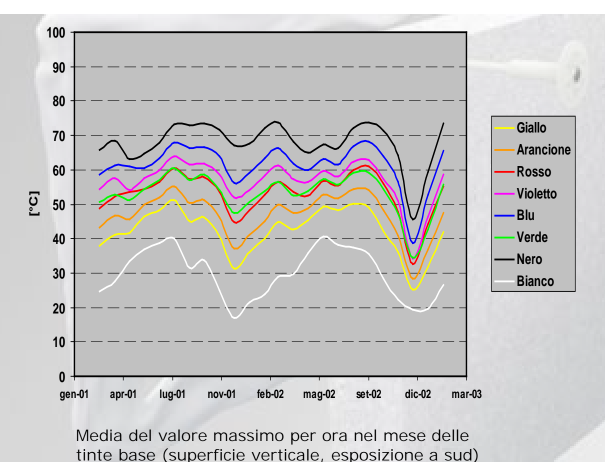
Silossanico

Consumi: 1,8-2 kg/m² (1 mm)

 $2,2-2,4 \text{ kg/m}^2 (1,2 \text{ mm})$ 

2,8-3 kg/m<sup>2</sup> (1,5 mm)

#### IR e TSR



Indice di Riflessione: radiazione visibile (400<nm<700)

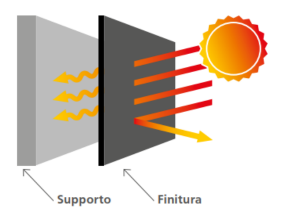
Total Solar Reflectance: intero spettro (visibile + ultravioletto + infrarosso)

Posso utilizzare colori con IR<20% purchè venga incrementato il valore di TSR (es. pigmenti termoriflettenti)

Colori scuri (Y<25%) inna<mark>lzano eccessivamente la</mark> temperatura superficiale nonché il rischio di stress termici, riducendo le aspettative di vita del sistema e del colore stesso

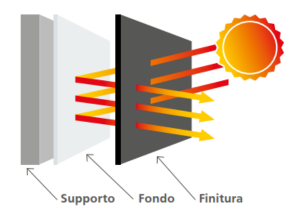
#### Il colore

Comportamento dell'energia solare su colori tradizionali a confronto con **Thermocolor - Cromology I Nostri Colori Esterni**.



#### **COLORI TRADIZIONALI**

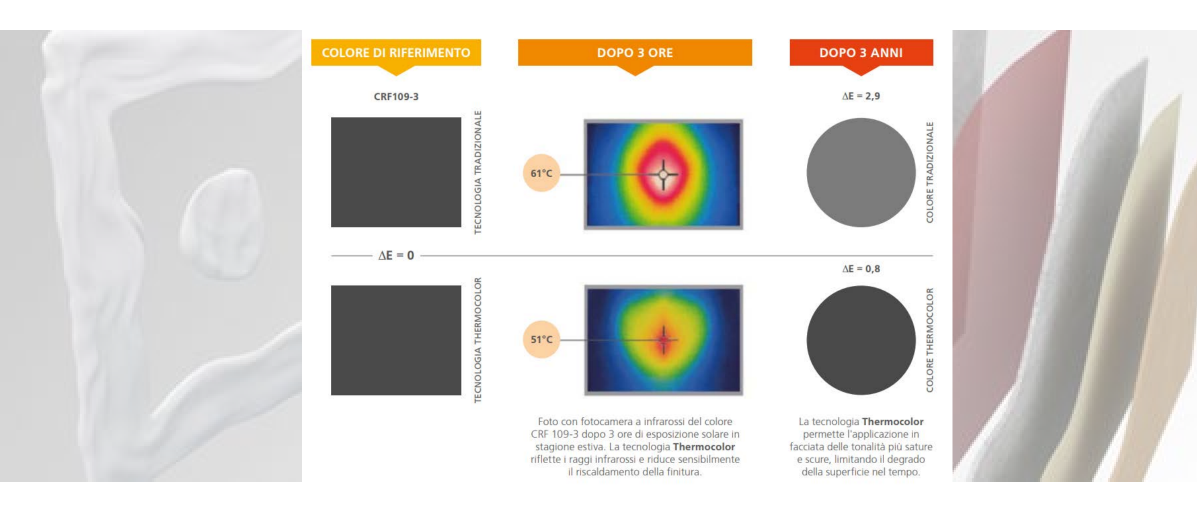
Una gran parte del calore, data dall'irradiazione solare IR, viene assorbita dalla facciata.



#### **COLORI THERMOCOLOR**

I raggi IR attraversano il pigmento e vengono riflessi dal fondo di colore bianco, limitando il surriscaldamento della superficie. La tecnologia NIR – Near Infrared Reflectance – di Colorclima (utilizzabile con i rivestimenti Viero) permette di ridurre la temperatura superficiale del sistema e di ottenere valori di TSR maggiori di 30 con quasi ogni colore della gamma.

### La solidità del colore nel tempo



#### CONTATTI

Ing. Giuseppe Rechichi

Email: Giuseppe.Rechichi@cromology.it

Tel: 335.360.253

- www.viero-coatings.it
- www.cromology.it



# Grazie per l'attenzione