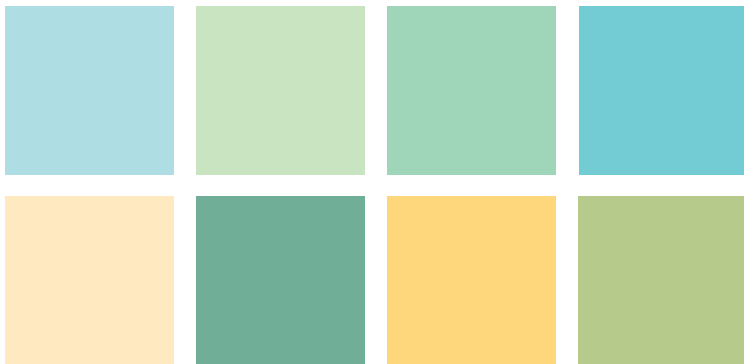




PORTFOLIO ELASTOMERICI: NIENTE PIÙ CREPE IN FACCIA!*

NANOTECH INSIDE® DI BAROZZI GROUP - THERMO-GUM



Dalla divisione
**Nanotech
inside®**
di **Barozzi
Group** nasce
Thermo-Gum,
la finitura
termoriflettente
elastomerica
innovativa
per la
riqualificazione
estetica ed
energetica in
edilizia.

L'ELASTOMERICA CHE TI FA RISPARMIARE

Grazie a materie prime sviluppate su scala nanomolecolare, **Nanotech inside®** di Barozzi Group ha formulato una gamma completa di pitture termoriflettenti per l'edilizia civile ed industriale dalle innovative prestazioni soprattutto nel contesto dell'efficienza energetica e della protezione dei supporti nel tempo. **Thermo-Gum** è l'idropittura elastomerica nanostrutturata con effetto termoriflettente, con ottime caratteristiche di elasticità, idrorepellente e antialga, a basso contenuto V.O.C..

Questa finitura liscia di natura elastomerica di **Nanotech inside®** ha elevati valori certificati di riflettanza solare, emissività e di SRI. È ideale per l'applicazione su facciate nuove o già tinteggiate con presenza di microcavillature, dovute a vibrazioni della struttura o dilatazioni per differente coefficiente termico dei materiali e per ritiro d'intonaco. Si caratterizza per un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Si contraddistingue per la possibilità di mantenere ottimi valori di riflettanza anche in caso di applicazione di tinte forti.

Thermo-Gum garantisce massima tenuta dei colori nel tempo e non contiene plastificanti esterni, così rimangono inalterate le proprietà elastomeriche.

Grazie alla presenza di biossido di silicio nanotecnologico in formulazione e le elevate proprietà antialga, le facciate restano più pulite rispetto ai prodotti tradizionali.

La natura termoriflettente del prodotto e l'utilizzo di Aerogel consentono di mantenere la temperatura superficiale più bassa per il massimo comfort interno e un risparmio energetico tangibile anche in bolletta. È perfetta come finitura sopra **Thermo-Coll**, rasante in pasta termoisolante a base di Aerogel, nel ciclo termo efficiente a basso spessore **ThermoFlex Restore**. **Thermo-Gum** è conforme ai requisiti CAM ed è quindi utilizzabile negli interventi per l'ottenimento dei Bonus Casa attualmente in vigore.



Conforme ai
requisiti CAM



Elevata riflettanza,
emissività ed SRI



Elevatissima
elasticità



Sostenibilità



L'edificio è
tinteggiato con
Thermo-Gum
in tinta RAL 7016
Antracite.

