



PORTFOLIO CICLI SILOSSANICI: QUI L'ACQUA NON PASSA!

NANOTECH INSIDE® DI BAROZZI GROUP - NANO-THERM E THERMO-COAT



Conforme ai
requisiti CAM



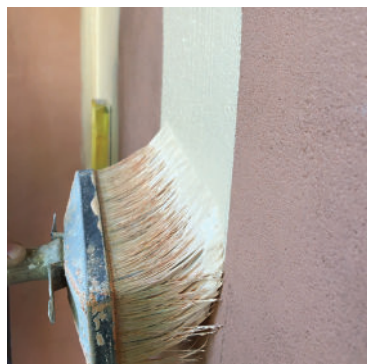
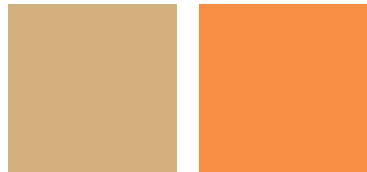
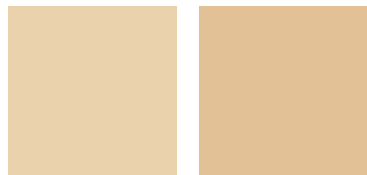
Elevata riflettanza,
emissività ed SRI



Elevata
idrorepellenza



Sostenibilità



Dalla divisione
Nanotech Inside® di
Barozzi Group
i prodotti
termoriflettenti
silossanici
per la
riqualificazione
estetica ed
energetica
dell'involucro
edilizio in
un'ottica
sostenibile.

I SILOSSANICI TERMORIFLETTENTI NANO-MOLECOLARI CHE RIQUALIFICANO

Grazie all'utilizzo di materie prime sviluppate su scala nano-molecolare, Nanotech Inside® di Barozzi Goup 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.

Tra la gamma completa di prodotti, spiccano per gli elevati valori certificati di riflettanza solare, emissività e di SRI, le finiture termoriflettenti di natura silossanica. **Nano-Therm** è un'idropittura a base di resina silossanica modificata con effetto termoriflettente, traspirante, idrorepellente, antialga, a basso contenuto VOC. Ha una buona aderenza alle superfici e altamente resistente ai raggi UV. È utilizzabile su supporti edili verticali esterni come intonaci nuovi o già pitturati. È ideale come finitura sopra **Thermo-Coll**, rasante in pasta termoisolante, nel ciclo termo efficiente a basso spessore **ThermoFlex Restore**. È disponibile in colore bianco e tintometria **Cool Colours**.

Thermo-Coat è un intonachino a base di resine silossaniche, termoriflettente e idrorepellente che protegge le superfici contro muffe e alghe. Si caratterizza per un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e per la possibilità di realizzare tinte forti con ottimi valori di riflettanza. Può essere utilizzato nel ciclo termo efficiente a basso spessore ThermoFlex Restore ed è ideale come finitura per i sistemi di isolamento a cappotto. È disponibile in colore bianco e tintometria **Cool Colours**.

