

MANTI CERAMIC ALTA DENSITÀ

Rivestimento in pasta termoisolante
nanocomposito



CARATTERISTICHE

Confezione: 20 lt

Resa: 1 lt / 1 mq/1 mm

Spessore consigliato: 2 - 10 mm ca.

Riflettanza: SR = 88,4% IE = 85,5% SRI = 111,5%

Conducibilità termica: $\lambda_d = 0,0019$ W/mk

Viscosità: 8.000 cps

Massa volumetrica: Circa 730 kg/mc ($\pm 9\%$)

Reazione al fuoco: Euro Classe A2 S1, d0

Colore: Bianco naturale

Resistenza al flusso di vapore (equivalenza): $\mu = 6,40$

Calore specifico: 1.290 J/(kgK)

| | |
|---------------------------------|---|
| Composizione | Prodotto brevettato, monocomponente e premiscelato, contenete nanomolecole ceramiche per l'isolamento termico. |
| Generalità | È un prodotto innovativo, con un'elevata capacità isolante dovuta all'abbinamento di bassissima conducibilità e proprietà di riflettanza termica. Traspirante e certificato anti-umidità e anti-muffa. |
| Utilizzo | Una protezione estremamente sottile che riduce drasticamente le dispersioni termiche, proteggendo le superfici dalla corrosione e dalla formazione di nuovi funghi e muffe. Particolarmente idoneo per un efficace isolamento termico di pareti sia di edifici civili che di strutture commerciali. Applicabile su qualsiasi tipo di superficie in muratura, con fondo sano o sanificato. Attenersi alla procedura indicata sul manuale di posa. |
| Lavorazione | Il metodo di applicazione è quello a spatola come meglio illustrato nel manuale di posa. Evitare l'applicazione a temperature inferiori a + 5°C. |
| Osservazioni particolari | Applicazione rapida a spatola. Atossico, inodore, a basso VOC. Prodotto riciclabile al 100%. Vedi scheda di sicurezza. L'efficienza termica ottimale avviene dopo circa 60 gg dall'installazione. |



Per maggiori informazioni scrivi a: info@innovationtime.it oppure telefona **0444.571105** in orario ufficio