

## BASSA DENSITÀ TRASPARENTE



### CARATTERISTICHE

**Confezione:** 5 lt

**Resa:** 1 lt = 3 - 4 mq (in funzione della porosità del fondo)

**Spessore:** micron

**Riflettanza termica (SRI %):** 71

**Viscosità:** 47.500 cps LVT G4/V6

**Reazione al fuoco:** Euro Classe E

**Permeabilità vapore acqueo:** Sd < 0,3 m cada 100 μ (EN 1062-1)

**Impermeabilità acqua:** Assoluta (UNI 8202)

**Colore:** Trasparente

**Permeabilità all'anidride carbonica:** Sd > 80 m cada 100 μ (EN 1062-6)

**Peso specifico (a 20°C):** 1,33 kg/lt (UNI EN ISO 1475)

**Allungamento rottura:** 200% (UNI EN 12311-2)

**Tempo di asciugatura di ogni mano:** 6h

<b>Composizione</b>	Rivestimento semi-trasparente, a base di resine acriliche modificate, contenente microsfere di granulometria inferiore a 100 micron. Resistente anche alle atmosfere aggressive, impermeabile all'acqua ma permeabile al vapore acqueo.
<b>Generalità</b>	Soluzione innovativa per l'isolamento termico frutto della ricerca nanotecnologica.
<b>Utilizzo</b>	Specificatamente progettato per essere utilizzato su superfici delle quali non si voglia modificare l'estetica. Viene applicato su supporti a cui si desidera aggiungere proprietà termo-riflettenti date dall'altissima concentrazione di microsfere a bassissimo spessore, che permettono il mantenimento della semi-trasparenza. Dotato anche di ottima adesione diretta su supporti cementizi puliti e asciutti.
<b>Lavorazione</b>	Il prodotto non va assolutamente diluito, si tratta di una formulazione tecnologica pronta all'uso. Si applica mediante utilizzo di rullo per resine o smalti, assicurandosi di effettuare una buona pressione durante l'applicazione. Si può applicare anche con pistola a spruzzo, obbligatoriamente a pistoni, avendo cura di selezionare l'ugello più idoneo, come suggerito dal produttore dell'apparecchiatura. È obbligatorio effettuare dei test prima di usare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare, per verificare che l'estetica finale del trattamento sia quella desiderata dal cliente. Temperatura di applicazione da +5 a +35 °C del supporto. Di esercizio: da +4 a +50°C.

