

# NEW ISOLA

## Scheda Tecnica

**Descrizione:** NEW ISOLA è un prodotto murale all'acqua concepito per equilibrare la differenza termica tra la temperatura dell'aria dell'ambiente interno e le pareti, grazie alla presenza di microsfere cave di vetro con cui è formulato.

Per verificare l'isolamento termico basta appoggiare il palmo della mano sulla superficie trattata con NEW ISOLA e si percepirà una gradevole sensazione di calore, mentre una parete non trattata sarà molto fredda al tatto. In oltre la presenza di particolari additivi antimuffa a largo spettro nella formulazione di NEW ISOLA, ne fanno una pittura per interni che può essere utilizzata ovunque, soprattutto ove vi sia elevata umidità, anche perché le termoisolanti microsfere impediscono il formarsi della condensa sulle pareti, eliminando così la prima causa della formazione della muffa.

**Campo d'impiego:** Interni di locali soggetti a formazioni di muffe (bagni, cucine, pareti fredde), ma anche per opifici industriali che, per le particolari lavorazioni sono soggetti a vapori e condense.

**Confezioni:** 12 - 4 – 0,750 L

**Colori disponibili:** Bianco – Può essere tinteggiata con coloranti universali o con le tinte basi Danubio .

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Denso colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	860±30 g/L	Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	Tixotropica	Metodo Farp IL-01 – Visiva
Residuo secco	58% ± 2%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	2,5 ÷ 3 m <sup>2</sup> /L con 1 mano - Spessore consigliato 250-300 microns con 2 mani
Diluizione	Con acqua – 1 mano 20 -25% - 2 mano 10 -15%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1-2 ore – Sovrapplicabile dopo 24 ore
Applicazione	Pennello - Rullo
Lavaggio attrezzi	Con acqua

### Modalità

**di applicazione:** Il supporto deve essere pulito, asciutto, privo di grassi ed oli, eventualmente spazzolato. Se sono presenti muffe, trattare il supporto con 1-2 mani abbondanti di Anientol distanziate di 4-5 ore una dall'altra ed il giorno successivo si asportano, previa spazzolatura, i microrganismi morti ed il nero da essi provocati.

Nel caso di supporto troppo assorbente (vedi vecchie pitture a tempera o similari) applicare una mano di SOLIDEX diluito al 300-400 % con acqua, al fine di abbassare ed uniformare l'assorbimento.

Applicare 2 mani di NEW ISOLA diluendo come da caratteristiche applicative.

**N.B.:** Applicare a temperatura superiore ai + 5° C, non oltre i + 30° C, su superfici non esposte al sole od al vento, non stoccare in ambienti a temperature inferiori ai +5° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità: Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.