



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Ecosan Plus Thermic

Scheda Tecnica n°107 - Revisione 2 del 21/07/2023

### Caratteristiche e campi di impiego:

Idropittura per interni in grado di risolvere, grazie a particolari sfere cave di vetro, i problemi legati all'isolamento termico ed acustico. Riproduce sul supporto una barriera che riduce gli scambi termici tra l'ambiente e il supporto, diminuendo le dispersioni di calore e contribuendo così al risparmio energetico. Isolando termicamente la parete, ECOSAN PLUS THERMIC impedisce la formazione di condensa e il conseguente sviluppo di muffa. Particolarmente indicata per ambienti normalmente umidi o poco areati come bagni, cucine civili o industriali, mense, locali pubblici in genere; assicura un'ottima azione contro la dispersione del calore, rendendo più facile e meno oneroso il riscaldamento o il condizionamento degli ambienti trattati e proprietà fonoassorbenti se applicata ad alti spessori (finiture a buccia).



### Preparazione del supporto:

**SUPPORTI NUOVI:** applicare una mano di primer con ns. ISOLANTE M3000 o, in alternativa, con ns. FISSATIVO R2000 seguendo attentamente le istruzioni riportate in etichetta. A supporto asciutto (circa 12 ore a 20°C) applicare con pennello o rullo una prima mano di ECOSAN PLUS THERMIC diluito al 20-25% con acqua potabile. Dopo 6 ore a 20°C applicare una seconda mano di prodotto diluito al 15-20% con acqua potabile.

**SUPERFICI MEDIAMENTE AMMUFFITE:** applicare a pennello 1 mano di BLOCCAMUFFA pronto all'uso. Applicare una mano di primer con ns. ISOLANTE M3000 o, in alternativa, con ns. FISSATIVO R2000 seguendo attentamente le istruzioni riportate in etichetta. A supporto asciutto (circa 12 ore a 20°C) applicare con pennello o rullo una prima mano di ECOSAN PLUS diluito al 35-40% con acqua potabile. Dopo 6 ore a 20°C applicare una seconda mano di prodotto diluito al 30-35% con acqua potabile.

**SUPERFICI ALTAMENTE AMMUFFITE:** applicare a pennello 1 mano di BLOCCAMUFFA pronto all'uso. Dopo 3-4 ore a 20° trattare la superficie con SBIANCAMUFFA, prodotto specifico per la pulizia di superfici interne ed esterne infestate da muffe, alghe e funghi; ripetere l'operazione se necessario. Applicare una mano di primer con ns. ISOLANTE M3000 o, in alternativa, con ns. FISSATIVO R2000 seguendo attentamente le istruzioni riportate in etichetta.

A supporto asciutto (circa 12 ore a 20°C) applicare con pennello o rullo una prima mano di ECOSAN PLUS THERMIC diluito al 20-25% con acqua potabile. Dopo 6 ore a 20°C applicare una seconda mano di prodotto diluito al 15-20% con acqua potabile.

### AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Ecosan Plus Thermic

Scheda Tecnica n°107 - Revisione 2 del 21/07/2023

<b>Natura del legante</b>	emulsione acrilica
<b>Peso specifico a 20°C</b>	1200 gr/lit +/- 50
<b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b>	cP 16000
<b>Punto d'infiammabilità</b>	non infiammabile
<b>Aspetto del film asciutto</b>	opaco
<b>Applicare con</b>	pennello - rullo
<b>Colore</b>	bianco o cartella colori "Interior Colors"
<b>Resa teorica</b>	2-3 m <sup>2</sup> /L in due mani
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 4 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 48 ore a 20° C
<b>Intervallo di sovrapplicazione</b>	dopo 12 ore circa
<b>Diluizione</b>	20-25% con acqua pura
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua
<b>Confezioni in vendita</b>	L 14-5
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto

### Voce di capitolato

Applicazione, a rullo o pennello, su superfici murali interne, di idropittura traspirante anticondensa con un ciclo applicativo a due mani.