





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.







Ecosan Plus Thermic	Scheda Tecnica n°107 - Revisione 2 del 21/07/2023
Natura del legante	emulsione acrilica
Peso specifico a 20°C	1200 gr/lt +/- 50
Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C	cP 16000
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Aspetto del film asciutto	opaco
Applicare con	pennello - rullo
Colore	bianco o cartella colori "Interior Colors"
Resa teorica	2-3 m ² /L in due mani
Essiccazione	Al tatto: 4 ore a 20° C
	In profondità: 48 ore a 20° C
Intervallo di sovrapplicazione	dopo 12 ore circa
Diluizione	20-25% con acqua pura
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Confezioni in vendita	L 14-5
Stoccaggio	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.