



### Isolante Termico Riflettente - Smalto Base Acqua

# Acrymalt®

Contiene 72% di puro Nano Acryl HT

Pronto per essere applicato - Ogni tipo di diluizione annullerà la garanzia

Garanzia	3 anni
Rendimento per Litro	5.0 – 10.0 m <sup>2</sup>
Forza d'Adesione	più di 887 ton. x m <sup>2</sup>
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Acrymalt è uno smalto protettivo di alta qualità per interni ed esterni. Protegge dai Raggi UV ed Infrarossi, dalla intemperie severa e da fattori abrasivi.

Viene fabbricato con la nostra nano-resina verde Nano Acryl HT, 100% acrilica, esente da nano-contaminanti.

Per questa ragione repelle ( non assorbe ) i raggi UV ed Infrarossi ( calore ), riducendo così sensibilmente le fluttuazioni di temperatura dei materiali protetti e, di conseguenza, i loro movimenti termici.

Acrymalt non emette odori, si può applicare in interni senza dover evacuare l'area. In altre parole, l'area trattata può essere immediatamente riutilizzata. ( Ospedali, Hotel, Uffici, ecc. )

Acrymalt può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, presentando un ottimo aspetto finale. Con una corretta manutenzione, può durare per diversi anni.

È lavabile con detersivi domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente ( Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto ).

Grazie alla sua natura idrofobica, Acrymalt è facilmente lavabile, perfino in presenza di ogni tipo di sporcizia, grassi o liquidi penetranti come, per esempio, tinture di iodio.

### Acrymalt resiste :

Intemperie Severa - Salinità ed Umidità dell'Ambiente Marino  
Contaminazione - Residui Animali - Escrementi di Uccelli - Pozzanghere Permanenti - Acidi Inorganici

Tutti i Rivestimenti Nasacoat sono 100% Acrilici - 100% Base Acqua  
Non Tossici - 100% Ecologici = Amichevoli per l'Ambiente e Sostenibili  
così come

100% senza monomeri dozzinali : Stirolo, Vinile, VEOVA  
100% senza veleni : Ammoniaca, Piombo, Metalli Pesanti, Emissione di Vapori Organici = 0 VOC

**Materiali Sostenibili per un Futuro Migliore ed in Buona Salute**



## Isolante Termico Riflettente - Smalto Base Agua

# Acrymalt®

Contiene 72% di puro Nano Acryl HT

Pronto per essere applicato - Ogni tipo di diluizione annullerà la garanzia

### Caratteristiche Tecniche

Rendimento per Litro ( m <sup>2</sup> )	5.0 - 10.0	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl HT	72%	Forza di Adesione	> 8.7 MPa
PVC	14.4%	Forza di Adesione x m <sup>2</sup>	> 887 Ton.
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Densità	1.19 g / ml	Secco al Tatto	20 min.
Solidi	49.3%	Secco Totale	40 min.
Viscosità	4,200 - 5,200 cps	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
pH	8.0 - 9.5	Garanzia	3 anni
Tempo Max in Magazzino	12 mesi		
Temperatura Max in Magazzino	35°		

Acrymalt si applica facilmente con pennello, rullo, pistola a spruzzo o, meglio, con macchine a pressione diretta. non richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

Acrymalt si applica normalmente in 2 o 3 mani, dipendendo dalla natura del materiale sottostante. In caso di materiali molto porosi ( gesso, stucco, legname invecchiato, o similari ) è meglio applicare 1 o 2 mani di Prime Sealer come primario e possibilmente Acrymalt richiederà più mani.

Vedere il Manuale d'Applicazione in : [www.nasacoat.com/it/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/it/application_manual.pdf)

Distributore esclusivo in Messico :

Nasacoat de México SA de CV Av. López Mateos # 2077 - Plaza del Ángel - Local 9 - Nivel 1,  
 Jardines de Plaza del Sol - 44510 Guadalajara, Jalisco - Messico

Tel.: +52 33 3696 10 51 email : [team@nasacoat.com](mailto:team@nasacoat.com) [www.nasacoat.com](http://www.nasacoat.com)