

Deutsch English Español Francais Italiano







Isolant Thermique Réfléchissante - Peinture Laquée à Base d'Eau



Contient 72% de pur Nano Acryl HT

Prêt à être appliqué - Toute sorte de dilution annulera la garantie

 $\begin{array}{lll} \text{Garantie} & 3 \text{ ans} \\ \text{Rendement par Litre} & 5.0 - 10.0 \text{ m}^2 \\ \text{Force d'Adhérence} & \text{plus de 887 ton. x m}^2 \\ \text{Température de Contact} & -25^{\circ}\text{ C } / +110^{\circ}\text{ C} \end{array}$ 

Acrymalt est une laque protectrice de haute qualité pour intérieurs et extérieurs. Elle protège des rayons UV et infrarouges, des fortes intempéries ainsi que des facteurs d'abrasion.

Il est fabriqué à partir de notre nanorésine vert Nano Acryl HT, à 100 % acrylique, exempt de nano-pollution.

Pour cette raison, il renvoie (il n'absorbe pas) les rayons UV ainsi que les rayons infrarouges (chaleur), de sorte qu'il réduit considérablement les fluctuations de température du matériau protégé et, de ce fait, ses mouvements thermiques.

Acrymalt n'émet pas d'odeur, il peut être appliqué en intérieur sans qu'il soit nécessaire d'évacuer la zone en travaux.

On peut appliquer Acrymalt sur pratiquement n'importe quel type de matériau, lui donnant un aspect final très plaisant. Lorsqu'il est correctement entretenu, il peut durer plusieurs années.

Il est lavable avec des détergents ménagers courants et à base de chlore et il est antifongique, antialgue, antisalissure et autonettoyant (hydrophobe, hydrofuge, effet feuille de lotus).

Grâce à sa propriété hydrophobe, Acrymalt se lave facilement, même s'il présente des salissures provenant de n'importe quels types de graisses, cambouis, ou de liquides très pénétrants, tels que toutes formes d'iode.

## Acrymalt résiste aux éléments suivants :

Conditions Météorologiques Extrêmes - Salinité et Humidité del Environnement Marin Pollution - Déchets d'Animaux - Excréments d'Oiseaux - Flaques d'Eau - Acides Inorganiques

Tous les Revêtements Nasacoat sont 100% Acryliques - 100% à Base d'Eau Non Toxiques - 100% Écologique = Respectueux de l'Environnement et Soutenables ainsi que

100% sans monoméres ordinaires : Styréne, Vinyle, VEOVA 100% sans poisons : Ammoniac, Plomb, Métaux Lourds, Émission de Vapeurs Organiques = VOC 0



Deutsch English Español Francais Italiano







## Isolant Thermique Réfléchissante - Peinture Laquée à Base d'Eau



Prêt à être appliqué - Toute sorte de dilution annulera la garantie

## Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre ( m²)	5.0 - 10.0	Flexibilité	180°
Contenu de Nano Acryl HT	72%	Force d'Adhérence	> 8.7 MPa
PVC	14.4%	Force d'Adhérence x m²	> 887 Ton.
Odeur	Léger	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Sec au Toucher	20 min.
Densité	1.19 g / ml	Séchage Total	40 min.
Solides	49.3%	Temps de Stabilisation	36 heurs
Viscosité	4,200 - 5,200 cps	Garantie	3 ans
рН	8.0 - 9.5		
Durée Maximale de Stockage	12 mois		

Acrymalt on peut facilement l'appliquer à la brosse, au rouleau, au pistolet conventionnel ou à l'aide d'un équipement pulvérisateur sans air, ce dernier étant la meilleure solution. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

35°

On applique normalement Acrymalt en deux ou trois couches, selon la nature du matériau à couvrir. S'il s'agit d'un matériau très poreux (calcaire, argileux, vieux bois, plâtreux ou similaire), il est préférable de passer une ou deux couches de fond de Prime Sealer et il pourra être nécessaire de passer plusieurs couches d'Acrymalt.

 $\label{prop:converse_constraints} \begin{tabular}{ll} Voir le Manuel d'application: www.nasacoat.com/fr/application\_manual.pdf \end{tabular}$ 

Température Maximale de Stockage

Tel.: +52 33 3696 10 51 email: team@nasacoat.com www.nasacoat.com