



Pâte acrylique pour la décoration des murs et remplir les trous, les fissures et les joints

AcryPlaster[®]

Contient 35% de pur Nano Acryl GP

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

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Garantie | 5 ans |
| Rendement par Litre | 4.0 - 10.0 m ² |
| Capacidad de Elongación | más de 110% |
| Fuerza de Adhesión | más de 410 ton. x m ² |
| Temperatura de Contacto | -25° C / +110° C |

AcryPlaster est une pâte acrylique pour la décoration des murs. Protège contre les UV et les rayons infrarouges et remplit les trous, les fissures et les joints.

Il est fabriqué à partir de notre nanorésine vert Nano Acryl GP, 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.

Il 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 AcryPlaster sur pratiquement n'importe quel type de matériau, lui donnant un aspect final très plaisant. Lorsqu'il est correctement entretenu, il peut durer 10 ans ou plus.

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, AcryPlaster empêche la pénétration de l'eau ou de l'humidité dans les matériaux de construction. Cependant, la couche de AcryPlaster est capable de respirer.

Il constitue une excellente barrière pare-vapeur, idéale pour les intérieurs dans les régions froides et les extérieurs dans les régions chaudes.

AcryPlaster résiste aux éléments suivants :

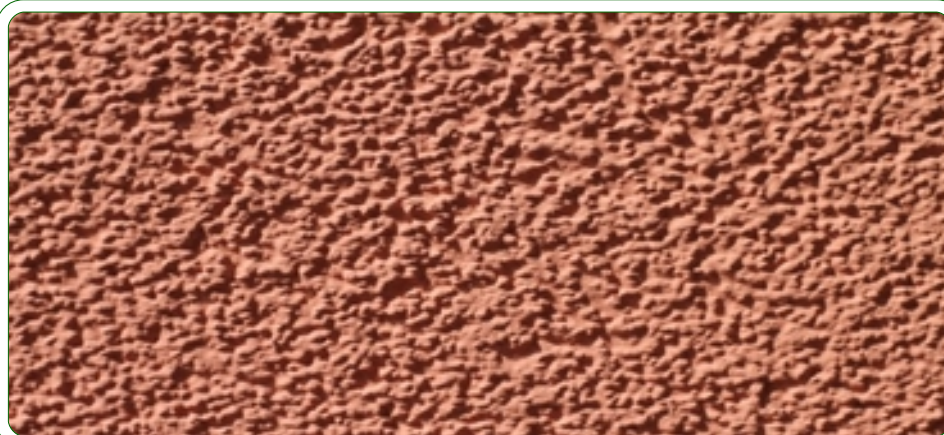
Conditions Météorologiques Extrêmes - Salinité et Humidité del Environnement Marin
Pollution - Déchets d'Animaux - Excréments d'Oiseaux - Flaques d'Eau - Acides Inorganiques

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 monomères ordinaires : Styréne, Vinyle, VEOVA

100% sans poisons : Ammoniac, Plomb, Métaux Lourds, Émission de Vapeurs Organiques = VOC 0

Matériaux Durable pour une Future Meilleur et en Bonne Santé



Pâte acrylique pour la décoration des murs et remplir les trous, les fissures et les joints

AcryPlaster[®]

Contient 35% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

| | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|----------------|
| Rendement par Litre (m ²) | 4.0 – 10.0 | Capacité d'Allongement | > 110% |
| Contenu de Nano Acryl GP | 35% | Flexibilité | 180° |
| VOC | < 5 g / L - 0 VOC | Force d'Adhérence | > 4.0 MPa |
| Densité | 1.65 g / ml | Force d'Adhérence x m ² | > 410 Ton. |
| Solides | 72% | Résistance aux Températures | - 25° / + 110° |
| Viscosité | > 100,000 cps | Sec au Toucher | 1 heure |
| pH | 8.0 - 9.5 | Séchage Total | 2 heures |
| Durée Maximale de Stockage | 12 mois | Temps de Stabilisation | 36 heures |
| Température Maximale de Stockage | 35° | Garantie | 5 ans |

AcryPlaster on peut facilement l'appliquer à la brosse, au rouleau ou à la truelle. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

Grâce à son pouvoir couvrant très élevé, AcryPlaster est normalement appliqué sans primaire pour l'ancrage.

Voir le Manuel d'application: www.nasacoat.com/fr/application_manual.pdf

Distributeur exclusif du Mexique :

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 - Mexique

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