

La solution pour joints et fissures - Plus de 557% Allongement

Elastic Cement®

Contient 70% de pur Nano Acryl GP

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

Garantie	10 ans
Capacité d'Allongement	plus de 557%
Force d'Adhérence	plus de 347 ton. x m ²
Température de Contact	-25° C / +110° C

Elastic Cement est une pâte acrylique pour boucher les trous, les lézardes, les fissures et les joints de reprise sur des matériaux de construction. Il résiste aux rayons UV et infrarouges, et est 100 % imperméable.

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

Grâce à sa très grande capacité d'allongement, il scelle parfaitement tous les trous, les lézardes, les fissures et les joints de reprise même en présence de mouvements mécaniques et thermiques normaux des structures de construction.

On peut appliquer Elastic Cement sur pratiquement n'importe quel type de matériau, il possède une capacité d'adhérence exceptionnelle, ainsi qu'une résistance élevée à l'abrasion. Il durera 10 ans ou plus.

Il est lavable avec des détergents ménagers courants et à base de chlore et il est antifongique et antialgue.

Elastic Cement résiste aux éléments suivants :

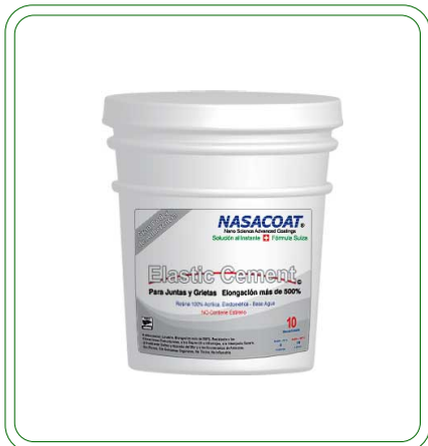
Conditions Météorologiques Extrêmes - Salinité et Humidité del Environnement Marin
 Pollution - Déchets d'Animaux - Excréments d'Oiseaux - Flaques d'Eau - Acides Inorganiques

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



La solution pour joints et fissures - Plus de 557% Allongement

Elastic Cement®

Contient 70% de pur Nano Acryl GP

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

Caractéristiques Techniques

Contenu de Nano Acryl GP	70%	Capacité d'Allongement	> 557%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilité	180°
Densité	1.12 g / ml	Force d'Adhérence	> 3.4 MPa
Solides	46.8%	Force d'Adhérence x m ²	> 347 Ton.
Viscosité	> 20,000 cps	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
pH	8.0 - 9.5	Sec au Toucher	1 heure
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Séchage Total	2 heures
Température Maximale de Stockage	35°	Temps de Stabilisation	36 heures
		Garantie	10 ans

Elastic Cement on peut facilement l'appliquer à la brosse, spatules ou les doigts gantés. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

On applique Elastic Cement une ou plusieurs fois, jusqu'à ce que le trou, la lézarde, la fissure ou le joint de reprise soit comblé. Si l'espace à combler est trop important (plus de 3 mm), il est préférable de le remplir préalablement avec un matériau de construction commun tel que du ciment ou du plâtre avant d'appliquer une couche finale d'Elastic Cement par dessus.

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