

Deutsch English Español Francais Italiano









Die Lösung für Fugen und Spalten - Mehr als 557% Dehnungsfähigkeit

Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer



#### Enthält 70% reines Nano Acryl HT

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

Garantie 10 Jahre
Dehnungsfähigkeit mehr als 557%
Haftungsfestigkeit mehr als 347 ton. x m²
Temperaturwiderstand –25° C /+110° C
Widersteht: Konstanter UV exposition, Vogeldreck,

Meeresumwelt

Elastic Cement ist eine Acrylpaste, um in den Baumaterialien Löcher, Risse, Spalten und kalte Fugen zu füllen und zu reparieren. Sie ist UV- und Infrarotstrahlen beständig und 100% wasserdicht.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl sicheren

Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne gefährliche Nano-Umwelt-Verunreinigungen hergestellt.

Dank ihrer hohen Dehnfähigkeit, versiegelt sie alle Arten von Löchern, Rissen, Fissuren und kalten Fugen, auch beim Vorhandensein von normalen mechanischen oder thermischen Bewegungen in den Gebäudestrukturen.

Elastic Cement kann auf fast allen Materialien angewandt werden, da er eine außerordentliche Adhäsionsstärke und Abriebfestigkeit aufweist. Er kann 10 Jahre überdauern.

Er ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor abwaschbar und ist pilz- und algenhemmend.

### Elastic Cement widersteht:

Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

Alle Nasacoat Beschichtungsmittel sind 100%:

Reines Acryl - Wasserbasiert - Nicht Toxisch, Frei von giftigen Blei, Schwermetallen, Ammoniak, organischen Dämpfen = 0 VOC Emission, Frei von Monomeren niedriger Qualität wie Styrene, Vinyl, VEOVA und wahrheitsgemäß 100% Ökologisch = Umweltfreundlich und

Nachhaltig, jedoch für den Endbenutzer



### Deutsch English Español Francais Italiano









Die Lösung für Fugen und Spalten - Mehr als 557% Dehnungsfähigkeit

## Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer



Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantieausschluss

# Technische Eigenschaften

Gehalt von Nano Acryl GP	70%	Dehnungsfähigkeit	> 557%
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Flexibilität	180°
Dichte	1.12 g / ml	Haftungsfestigkeit	> 3.4 MPa
Feststoffe	46.8%	Haftungsfestigkeit x m²	> 347 Tonnes
Viscosität	> 20,000 cps	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
рН	8.0 - 9.5	Handtrocken	1 Stund
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagertemperatur	35°	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
		Garantie	10 Jahre

Elastic Cement kann einfach mit normalen Spachteln, Rollern aufgetragen werden. Es darf jedoch mit keiner Flüssigkeit verdünnt werden, es ist auftragfertig!

Elastic Cement wird einmal oder öfter aufgetragen, bis das Loch, der Riss, die Spalte oder die kalte Verbindung gefüllt ist. Sollte die zu füllende Öffnung zu breit sein, mehr als 3mm, ist es besser, sie vorher mit gewöhnlichen Konstruktionsmaterialien wie Zement oder Putz zu füllen, bevor man zum Abschluss einen oder mehrere Anstriche Elastic Cement aufträgt.

Siehe Anwendung Handbuch in: www.nasacoat.com/de/application\_manual.pdf

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