



Acryl Pasta zum Verputzen und Füllen von Spalten, Fugen und Rissen

Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer

AcryPlaster[®]

Enthält 35% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

Garantie	5 Jahre
Ertrag pro Liter	0.5 – 1.0 m ²
Dehnfähigkeit	mehr als 110%
Haftkraft	mehr als 410 tonnes x m ²
Kontakttemperatur	-25° C / +110° C

AcryPlaster ist eine Acryl Pasta für Innen- und Außenwände, um den Wänden eine angenehme und decorative Textur zu verleihen. Ist der allerbeste Schutz gegen UV und Infrarot Strahlen, füllt Risse, Löcher und Fugen.

Sie wird mit unserem grünen, 100% Acryl, Nano-Harz Nano Acryl GP, ohne Nanoverunreinigungen hergestellt.

Aus diesem Grund weist sie (absorbiert nicht) sowohl die UV (destruktiv) als auch Infrarotstrahlen (Wärme) ab. Somit werden die Temperaturschwankungen der geschützten Materialien und folglich ihre thermischen Bewegungen wesentlich reduziert.

Es werden keine Gerüche emittiert, und es kann Innen angewandt werden, ohne den Bereich evakuieren zu müssen.

AcryPlaster kann auf fast allen Materialien angewandt werden, indem man ein sehr schönes endgültiges Aussehen erreicht. Mit der richtigen Wartung kann es 5 Jahre überdauern.

Sie ist mit den üblichen Haushaltsreinigungsmitteln und Chlor (ab)waschbar, ist pilz- und algenhemmend und selbstreinigend (hydrophober, wassermeidender, Lotus-Effekt)

Aufgrund ihrer hydrophoben Natur, erlaubt AcryPlaster weder das Eindringen von Wasser noch von Feuchtigkeit in die Baumaterialien. Wie auch immer, die Schicht von AcryPlaster ist atmungsfähig.

Sie hat eine ausgezeichnete, verzögernde Dampfdiffusion, ideal für den Innenbereich in kalten Regionen und für die Außenbereiche in warmen Regionen.

AcryPlaster widersteht :

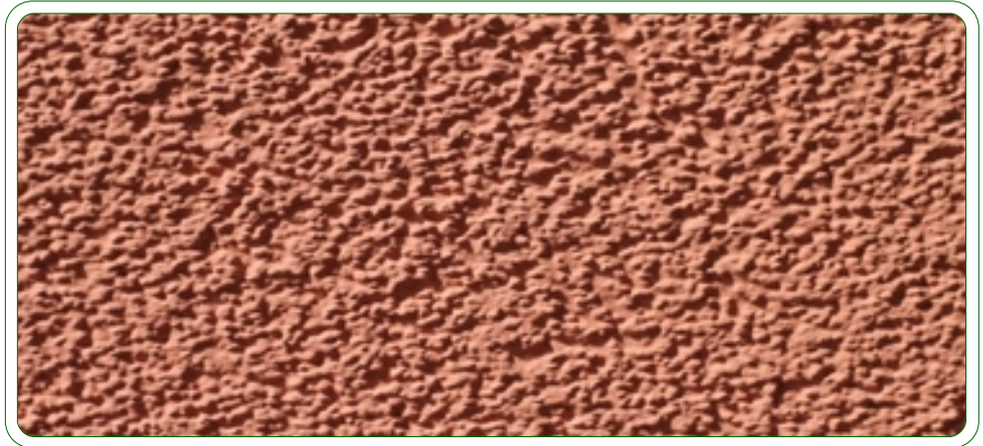
Rauher Witterung - Meeresumgebung - Verschmutzung
Tierischen Abfälle - Vogeldreck - Permanente Pfützen - Unorganische Säuren

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

Nachhaltige Materialien für eine Bessere und Gesunde Zukunft



Acryl Pasta zum Verputzen und Füllen von Spalten, Fugen und Rissen

Nachhaltige Produkte, jedoch für den Endbenutzer

AcryPlaster®

Enthält 35% reines Nano Acryl GP

Anwendungsbereit - Alle Arten von Verdünnungen führen zum Garantiewaiver

Technische Eigenschaften

Ertrag pro Liter (m ²)	0.5 – 1.0	Dehnfähigkeit	> 110%
Gehalt von Nano Acryl HT	35%	Flexibilität	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Haftungsfestigkeit	> 4.0 MPa
Dichte	1.65 g / ml	Haftungsfestigkeit x m ²	> 410 Tonnes
Feststoffe	72%	Temperaturwiderstand	- 25° / + 110°
Viscosität	> 100,000 cps	Handtrocken	1 Stund
pH	8.0 - 9.5	Komplettes Trocknen	2 Stunden
Maximale Lagerzeit	12 Monate	Insgesamte Aushärtungszeit	36 Stunden
Maximale Lagertemperatur	35°	Garantie	5 Jahre

AcryPlaster lässt sich einfach mit einem Spachtel, Pinsel oder eine Kelle auftragen. Es darf auf keinen Fall nicht verdünnt werden, es ist auftragfertig.

Siehe Anwendung Handbuch in : www.nasacoat.com/de/application_manual.pdf

Exklusiver Händler in Mexiko :

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 - Mexiko

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