



Pasta Acrílica para Enjarrar y para Rellenar Hoyos, Juntas y Fisuras

AcryPlaster es una pasta acrílica para enjarrar paredes en interiores y exteriores, otorga a la pared una textura decorativa agradable. Además, es un reparador de hoyos, fisuras y juntas.

Protege contra los rayos UV e Infrarrojos y rellena hoyos, fisuras y juntas.

Es fabricado con nuestra nano-resina verde Nano Acryl GP, 100% acrílica, sin nano-contaminantes.

No emite olores, se puede aplicar en interiores sin necesidad de evacuar el área.

AcryPlaster se puede aplicar sobre casi todo tipo de materiales, obteniendo un aspecto final muy agradable. Con un mantenimiento adecuado, puede durar por más de 5 años.

Gracias a su naturaleza hidrofóbica, **AcryPlaster** no permite la penetración de agua ni de humedad en los materiales de construcción. De todas maneras, la capa de **AcryPlaster** deja respirar el sustrato.

Es un excelente Retardante de la Difusión de Vapores, ideal para interiores en regiones frías y para exteriores en regiones cálidas.

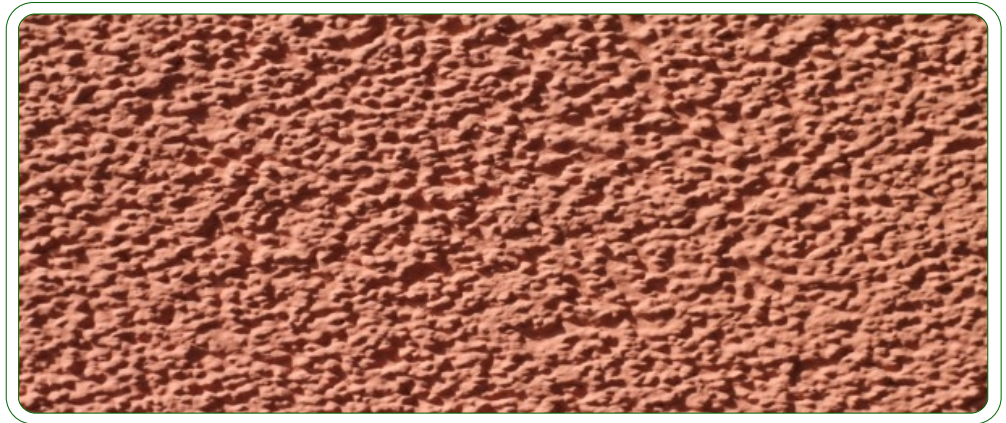
Uso Sugerido:

Acrymalt se aplica en paredes y techos en interiores y exteriores de edificios..

Ideal para materiales de construcción pétreos, yeso, tablaroca, etc.

Características Físicas:

Rendimiento teórico máximo:	1.2 m ² x l
Rendimiento real:	0.5 – 1.0 m ² x l
Densidad:	1.65 g/ml
Sólidos:	62.2%
Viscosidad:	2,400 – 2,900 cps
VOC:	< 5g / l = 0 VOC
Fuerza de adhesión:	4.0 Mpa
Flexibilidad:	180°
Tiempo de secado al tacto:	2 horas a 25°C
Vida útil en almacén:	1 año en envase intacto a 25°C
Temperatura máxima en almacén:	30°C
Color estándar:	Blanco
Tiempo de curación:	36 horas
Durabilidad:	5 años



Pasta Acrílica para Enjarrar y para Rellenar Hoyos, Juntas y Fisuras

Preparación de la Superficie:

Antes de la aplicación, se requiere limpiar a fondo la superficie removiendo incrustaciones, partículas sólidas y todo rastro de grasas y aceites, utilizando las herramientas más idóneas para esa finalidad.

Al final, remover todos los residuos de polvo lavando con nuestro detergente **NasaClean** (o con detergentes que no generen espuma) y enjuagando a fondo. Dejar secar perfectamente la superficie antes de empezar la aplicación.

Si la superficie tiene ya recubrimientos anteriores, después de la limpieza mecánica y del lavado, lijar con lija de agua fina (#200 - #280), enjuagar y dejar secar bien antes de aplicar **AcryPlaster**.

AcryPlaster puede ser tratado para otorgar diferentes tipos de texturas estéticas a la superficie donde es aplicada

Aplicación:

AcryPlaster se aplica fácilmente con brocha, rodillo, espátula o máquina de presión sin aire (boquilla: 0.06" – 0.08", presión: 140 – 160 bar = 2,000 – 2,300 psi). No necesita dilución, está listo para aplicarse. Mezclar a fondo antes de aplicar y periódicamente durante la aplicación.

AcryPlaster se aplica normalmente a 1 mano de 1 mm de espesor en seco cada una (aprox. 1.5 mm en húmedo).

Sobre partes particularmente sujetas a agentes abrasivos, aplicar una mano más. En materiales muy porosos, **AcryPlaster** puede necesitar de más manos de aplicación.

AcryPlaster NO emite olores, se puede aplicar en lugares cerrados sin necesidad de evacuar el área.

Fabricado en México por:

Nasacoat de México SA de CV Calle Flor de Hortensia # 12 – El Zapote del Valle - 45672 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco - México

Tel.: +52 33 3696 10 51

email : team@nasacoat.com

www.nasacoat.com

www.biodelim.com