



Adhesivos para
la Construcción



Búscanos en:



Decoratex

Polvo para preparar pasta texturizadora. Ideal para embellecer fachadas o interiores. gracias a su formulación no es necesario agregar ningún tipo de aditivo o sellador. 12 tonalidades para adaptarse a tu proyecto.

01

Características

- Producto en Polvo que se prepara agregando únicamente agua.
- Gracias a su formulación, no es necesario adicionar selladores.
- Puede aplicarse en casi cualquier superficie.

Presentación En sacos de 20 kgs.

Aplicaciones Interior / Exterior.

Rendimiento de 6 a 8 mts² a dos manos.

02

Necesidades

- de 4 a 5 lts de agua dependiendo la consistencia deseada.
- Llana o espátula para su aplicación.
- Rodillo, Flota, Esponja, etc para generar la apariencia deseada.

03

Acabado:

- Dependiendo del acabado que desee, puede utilizar rodillos, esponjas, llanas o cualquier otro material para dar la apariencia deseada.
- Puede agregar GRANO para generar una apariencia rugosa, o puede dejarlo así para que se vea más terso.

Colores: 16 colores de línea



Afinador Multipropósito NASA

Compuesto formulado con cemento, resinas y agregados con granulometría controlada, que permite afinar casi cualquier tipo de superficie. Proporciona una fácil manejabilidad y gracias a su versatilidad puede ser utilizado tanto en Paredes como Techos.

01

Características

- Producto en Polvo que se prepara agregando únicamente agua.
- Gracias a su formulación, no es necesario adicionar selladores.

Presentación En sacos de 20 kgs.

Aplicaciones Interior / exterior.

Rendimiento 3 - 4 mts² por saco

02

Necesidades

- 4 a 6 Lts de Agua limpia por cada 20 kgs de producto.
- Cubeta o Contenedor para realizar la mezcla del producto.

03

Acabado:

Dependiendo a la aplicación que se dará al afinador deberá de aplicar de 4 a 6 lts de agua limpia. Si desea un acabado más terso sugerimos el uso de afinador uno. Si desea un acabado con más cuerpo y rugosidad deberá usar el dos.



Pulido NASA

Producto en polvo que se prepara agregando únicamente agua gracias a su formulación, permite trabajar el material reduciendo las grietas. Sus aditivos permiten la manejabilidad del material y que su aspecto sea mas unirme

01

Características

- Producto en Polvo que se prepara agregando únicamente agua.
- Gracias a su formulación, no es necesario adicionar selladores.

Presentación En sacos de 20 kgs.

Aplicaciones Interior.

Rendimiento superior a las 8mts2 por saco

02

Necesidades

- de 8 a 10 lts der agua por cada saco de Pulido NASA
- Cubeta o recipiente para mezclar el producto.
- Llana redondeada o espátula

03

Acabado:

Dependiendo al aspecto deseado, podrá utilizar tintas o podrá dejarse en color natural (BLANCO). Este material le permite imitar los terminados de mármol, pulidos, estuco veneciano, paladio, etc.



Adhesivos NASA

(pegacerámica, pegazulejo, piso sobre piso, linea PLUS)

Los adhesivos NASA son formulados con cemento PORTLAND y BLANCO, cargas minerales, aditivos químicos y una granulometría adecuada, para facilitar la colocación de parquet de marmol, piezas ceramicas, porcelanatos, y en general para la instalación de cualquier material que requiera un espesor de 3mm o más en adhesivos.



Pegacerámica

01

Características

- Producto en Polvo que se prepara agregando únicamente agua.
- Gracias a su formulación, no es necesario adicionar selladores.

Presentación En sacos de 20 kgs.

Aplicaciones Interior / Exterior /
Superficies no Acabadas /
pisos de Baja, Media y
Alta absorción

Rendimiento 3 - 4 mts² por saco

02

Necesidades

- 5 o 5.5 Lts de Agua limpia por cada 20 kgs de producto.
- Cubeta o Contenedor para realizar la mezcla del producto.
Llana y nivel.

03

Datos Técnicos

Tiempo Abierto
Adhesividad:
Resistencia a la compresión
Resistencia al Corte
Agua de Trabajo
Tiempo de Fraguado

15 - 20 min
50 - 60%
110 - 160 kgs/cm²
9 - 12 kgs/cm²
25 - 28 %
3 - 4 hrs

Color Gris



Pegazulejo

01

Características

- Producto en Polvo que se prepara agregando únicamente agua.
- Gracias a su formulación, no es necesario adicionar selladores.

Presentación En sacos de 20 kgs.

Aplicaciones Interior / Exterior /
Superficies no Acabadas /
azulejos de Baja y
Media absorción

Rendimiento 3 - 4 mts² por saco

02

Necesidades

- 5 o 5.5 Lts de Agua limpia por cada 20 kgs de producto.
- Cubeta o Contenedor para realizar la mezcla del producto.
- Llana y nivel.

03

Datos Técnicos

Tiempo Abierto
Adhesividad:
Resistencia a la compresión
Resistencia al Corte
Agua de Trabajo
Tiempo de Fraguado

15 - 20 min
50 - 60%
110 - 160 kgs/cm²
9 - 12 kgs/cm²
25 - 28 %
3 - 4 hrs

Color Blanco



Piso Sobre Piso

01

Características

- Producto en Polvo que se prepara agregando únicamente agua.
- Gracias a su formulación, no es necesario adicionar selladores.
- Es ideal para pegar piso sobre piso.
- Excelente aliado en remodelaciones.
- Piso de Alto Tráfico.

Presentación En sacos de 20 kgs.

Aplicaciones Interior / Exterior /
Superficies no Acabadas /
pisos de Baja, Media y
Alta absorción

Rendimiento 3 - 4 mts2 por saco

02

Necesidades

- 5 o 5.5 Lts de Agua limpia por cada 20 kgs de producto.
- Cubeta o Contenedor para realizar la mezcla del producto.
- Llana y nivel.

03

Datos Técnicos

Tiempo Abierto

15 - 20 min

Adhesividad:

50 - 60%

Resistencia a la compresión

110 - 160 kgs/cm2

Resistencia al Corte

9 - 12 kgs/cm2

Agua de Trabajo

25 - 28 %

Tiempo de Fraguado

3 - 4 hrs

Color Gris



Pegateja NASA

01

Características

- Producto en polvo que se prepara únicamente agregando agua.
- La tonalidad del material es similar al de las tejas.

Presentación En sacos de 20 kgs.

Aplicaciones Interior / Exterior

Rendimiento 3 - 4 mts² por saco

02

Necesidades

- 5 op 5.5 lts de agua limpia
- Cubeta o contenedor para realizar la preparación del material
- llana o espátula para su aplicación

Color Café teja



LÍNEA Plus

Conserva todos los beneficios de nuestra línea Std de Adhesivos, agrega tiempo abierto para la colocación de las piezas y ofrece una mayor resistencia a la compresión que nuestra línea std.

01

Características

- Producto en Polvo que se prepara agregando únicamente agua.
- Gracias a su formulación, no es necesario adicionar selladores.
- Es ideal para pegar piso sobre piso.
- Excelente aliado en remodelaciones.
- Piso de Alto Tráfico.

Presentación En sacos de 20 kgs.

Aplicaciones Interior / Exterior / Superficies no Acabadas / pisos de Baja, Media y Alta absorción

Rendimiento 3 - 4 mts² por saco

02

Necesidades

- 5 o 5.5 Lts de Agua limpia por cada 20 kgs de producto.
- Cubeta o Contenedor para realizar la mezcla del producto.
- Llana y nivel.

03

Datos Técnicos

Tiempo Abierto	25 - 30 min
Adhesividad:	50 - 60%
Resistencia a la compresión	130 - 180 kgs/cm ²
Resistencia al Corte	9 - 12 kgs/cm ²
Agua de Trabajo	25 - 28 %
Tiempo de Fraguado	3 - 4 hrs

Color Pegaporcelanatos plus disponible en gris o blanco.



Junteador

Con una amplia gama de colores, los juntadores NASA son ideales para todos tus proyectos. Gracias a su calidad son resistentes y pueden ser aplicados en zonas con alto tránsito de personas, en cocheras o en pasillos.

01

Características

- Producto en Polvo que se prepara agregando únicamente agua.
- Gracias a su formulación, no es necesario adicionar selladores.
- Puede aplicarse en casi cualquier superficie

Presentación En sacos de 10 kgs.

Aplicaciones Interior / Exterior.

Rendimiento Variable, dependiendo a la aplicación del producto.

02

Necesidades

- 2 o 2.5 Lts de Agua limpia por cada 10 kgs de producto.
- Cubeta o Contenedor para realizar la mezcla del producto.
- Paleta de HULE para su aplicaciones.

03

Acabado:

La línea de juntador Stnd tiene una apariencia semi lisa. Si desea una apariencia más tersa, se sugiere el uso del junteador antihongos sin ARENA.



Junteador sin arena

Como línea complementaria contamos con una versión ideal para aplicar en baños, regaderas, tarjas o en cualquier lugar donde existen condiciones de humedad constante. Su diseño previene la formación de hongos y sarro; además gracias a que contiene dispersantes facilita que la pasta penetre mejor en las ranuras.

01

Características

- Producto en Polvo que se prepara agregando únicamente agua.
- Gracias a su formulación, no es necesario adicionar selladores.
- Puede aplicarse en casi cualquier superficie

Presentación En sacos de 10 kgs.

Aplicaciones Interior / Exterior.

Rendimiento Variable, dependiendo a la aplicación del producto.

02

Necesidades

- 2 o 2.5 Lts de Agua limpia por cada 10 kgs de producto.
- Cubeta o Contenedor para realizar la mezcla del producto.
- Paleta de HULE para su aplicaciones.

03

Acabado:

La línea de juntador sin artena es de apariencia tersa.



Politirol



NASA Especialidades



Adhesivos para
la Construcción

Hecho por expertos, para expertos.

