



# NOSOTROS

**Delviento** es una marca dedicada a embellecer, recuperar y proteger espacios a través de soluciones en pintura y recubrimientos que integran innovación, calidad y conciencia ambiental.

Nació para ser un puente entre la estética urbana y la funcionalidad, aportando diseño, durabilidad y responsabilidad en cada producto.

# PRODUCTOS

- Pinturas
- Impermeabilizantes
- Recubrimientos
- Texturizados
- Adhesivos
- Aerosoles y Accesorios







## 1. LÍNEA COMERCIAL

Locales comerciales, remodelaciones sencillas, casas de interés social.

Pintura económica, ideal para proyectos de volumen o mantenimiento básico. Fácil de aplicar, con bajo olor y buen rendimiento. Brinda un acabado blanco uniforme para espacios que requieren soluciones prácticas y accesibles.

**PROPIEDADES** 

Tipo y uso: Lavable para interior y exterior.

Durabilidad: 1,500 ciclos de lavado.

Cobertura: 94%.

Acabado: Mate.

Rendimiento teórico: 9.8 m<sup>2</sup>/L.

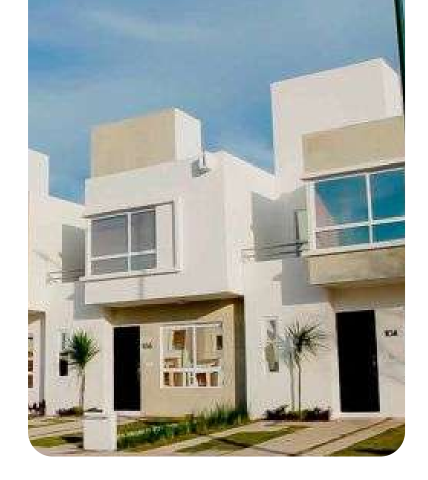
Colores disponibles: Mas de 300 en colores pastel.

Rendimiento comercial: 7 a 8 m<sup>2</sup>/L.

Tiempo de secado: 30 minutos al tacto.

Rendimiento práctico: 60 m² por cubeta.

Tipo: Categoría C.



## 2. LÍNEA BRISA

Unidades habitacionales, mercados, fábricas, bodegas, casas, recámaras, baños, cocinas, etc.

Pintura vinílica ideal para interiores y exteriores, pensada para proyectos que requieren calidad a un precio accesible. Fácil de aplicar, de bajo olor y buen cubriente. Una opción confiable para renovar espacios.

**PROPIEDADES** 

Tipo y uso: Lavable para interior y exterior.

Durabilidad: 8,000 ciclos de lavado.

<del>-</del>

Cobertura: 96%.

Acabado: Mate.

Rendimiento teórico: 10.5 m<sup>2</sup>/L.

Colores disponibles: Mas de 300 en colores pastel.

Rendimiento comercial: 7 a 9 m<sup>2</sup>/L.

Tiempo de secado: 30 minutos al tacto.

Rendimiento práctico: 65 m² por cubeta.

Tipo: Categoría AA.









## 3. LÍNEA TORNADO

Interiores de hospitales, escuelas, museos, torres corporativas, restaurantes, recámaras de niños, gobierno.

Pintura de alto desempeño para interiores y exteriores, con alto contenido de sólidos que ofrece máxima cobertura y blancura. Fácil de aplicar, lavable y de gran resistencia al desgaste. Ideal para acabados profesionales.

**PROPIEDADES** 

Tipo y uso: Lavable para interior y exterior.

Durabilidad: 20,000 ciclos de lavado.

**Cobertura:** 96.5%.

Acabado: Semi-mate.

Rendimiento teórico: 12.8 m<sup>2</sup>/L.

Colores disponibles: Mas de 2,000 colores.

Rendimiento comercial: 9 a 11 m<sup>2</sup>/L.

Tiempo de secado: 30 minutos al tacto.

Rendimiento práctico: 80 m² por cubeta.

Tipo: Categoría AA.



## 4. LÍNEA HURACÁN

Exteriores de hospitales, escuelas, museos, torres corporativas, condominios, restaurantes, etc.

Pintura premium para interiores y exteriores. Su excelente lavabilidad y brillo la hacen perfecta para espacios de alto tránsito que requieren durabilidad y un acabado elegante. Resiste múltiples lavados sin perder color ni acabado.

**PROPIEDADES** 

Tipo y uso: Lavable para interior y exterior.

Durabilidad: 30,000 ciclos de lavado.



Cobertura: 98%.

Acabado: Satinado.

Rendimiento teórico: 13.8 m<sup>2</sup>/L.

Colores disponibles: Mas de 2,000 colores.

**Rendimiento comercial:** 10 a 12 m<sup>2</sup>/L.

Tiempo de secado: 30 minutos al tacto.

Rendimiento práctico: 85 m² por cubeta.

Tipo: Categoría AA.







### 5. ESMALTE BASE AGUA

Puertas, ventanas, muebles metálicos, herrería, cancelería, rejas, barandales, superficies de madera.

Esmalte premium de acabado brillante, diseñado para metal. Su fórmula de última generación base agua ofrece gran adherencia, resistencia al intemperismo y un brillo elegante que realza cualquier superficie.

**PROPIEDADES** 

en in

**Tipo y uso:** Lavable para metal y superficies en interior y exterior.

Rendimiento teórico: 6.6 a 8.8 m<sup>2</sup>/L.

Rendimiento comercial: 6 a 7 m<sup>2</sup>/L.

Durabilidad: 12,000 ciclos de lavado.

Acabado: Satinado.

Colores disponibles: Mas de 1,000 colores.

Tiempo de secado: 60 minutos al tacto.

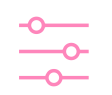


## 6. PINTURA DE TRÁFICO BASE AGUA

Estacionamientos, calles, avenidas, carreteras, pasos peatonales, canchas deportivas, zonas industriales.

Pintura premium para pisos. Su excelente lavabilidad la hacen perfecta para espacios de alto transito que requieren durabilidad y calidad.

**PROPIEDADE** 



**Tipo y uso:** Pintura de señalización horizontal interior y exterior.

Rendimiento teórico: 1 m²/l (a 300 µm).

Rendimiento comercial: 0.8-0.9 m<sup>2</sup>/L.

Durabilidad: 10,000 ciclos de lavado.

Acabado: Mate.

Colores disponibles: Blanco, amarillo y azul.

Tiempo de secado: 10 minutos al tacto.

Tiempo para tráfico ligero: 30 minutos.

Tiempo para curado total: 24 horas.









## GUÍA PARA ELEGIR TU IMPERMEABILIZANTE

#### 1. ELIGE EL COLOR

#### BLANCO

Refleja el calor del sol, ayudando a reducir la temperatura interior. Ideal en climas cálidos para hacer tu hogar o negocio más fresco y eficiente en consumo de energía.

#### ROJO

Absorbe el calor del sol, ideal para zonas frías donde se desea conservar mejor la temperatura en el interior.

#### 2. ELIGE CON O SIN CAUCHO

#### CON CAUCHO

Contribuyes al medio ambiente, ya que integramos material reciclado de llantas en su fabricación.

#### SIN CAUCHO

Una excelente opción para techos que requieren protección efectiva.



#### 3. ELIGE LA DURABILIDAD POR AÑO

#### 3 AÑOS

Protección básica para techos nuevos o en buen estado. Ideal en climas templados y para proyectos con presupuestos ajustados.

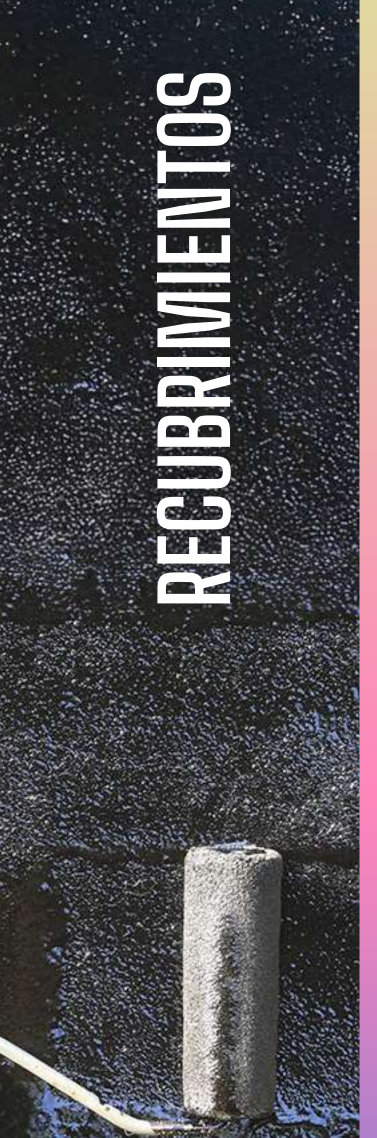
#### 5 AÑOS

Protección intermedia. Recomendado para techos con pequeñas grietas o zonas donde el clima varía (lluvias y sol intenso).

#### 7 AÑOS

Protección máxima para techos que se mueven o presentan fisuras, y en climas extremos. Brinda mayor elasticidad y duración.







### 1. SELLADOR TRANSPARENTE

Interiores y exteriores, en superficies de cemento, mortero, aplanados y paneles de yeso.

Prepara y protege tus muros antes de pintar. Sella y rellena poros para mejorar la adherencia y lograr un acabado uniforme. Ahorra pintura y aumenta el rendimiento.

**PROPIEDADES** 

Tipo y uso: Sellador vinil acrílico para interiores y exteriores. Rendimiento comercial: 15 a 25 m²/L.

**Colores:** Transparente.

Rendimiento práctico: 300 m² por cubeta.

Dilución recomendada: 3 a 1.

Tiempo de secado: 30 a 45 minutos al tacto.

Dilución máxima: 5 a 1.

Tiempo para recubrir: 1 hora.

### 2. SELLADOR BLANCO

Interiores y exteriores, en superficies de cemento, mortero, aplanados y paneles de yeso.

Prepara y protege tus muros antes de pintar. Sella y rellena poros para mejorar la adherencia y lograr un acabado uniforme. Con alto poder cubriente y blancura, ahorra pintura y aumenta el rendimiento. Resiste lavado.

**PROPIEDADES** 

Tipo y uso: Sellador vinil acrílico para interiores y exteriores. Rendimiento comercial: 5 a 7 m<sup>2</sup>/L.



Colores: Blanco.

Rendimiento práctico: 200 m² por cubeta.

Dilución recomendada: 2 a 1.

Tiempo de secado: 30 a 45 minutos al tacto.

Dilución máxima: 3 a 1.

Tiempo para recubrir: 1 hora.





### 3. SELLADOR ANTI SALITRE

Muros y losas en interiores o exteriores con problemas de humedad en superficies de cemento, mortero, etc.

Protege tus muros de la humedad y evita la aparición de salitre antes de pintar. Su fórmula especial penetra en la superficie, sellando los poros y bloqueando la alcalinidad para lograr una mejor adherencia y mayor durabilidad del acabado final.

**PROPIEDADES** 

<del>-</del>

**Tipo y uso:** Sellador vinil acrílico especializado para prevenir salitre y eflorescencias.

**Colores:** Transparente.

Dilución recomendada: Directo.

Rendimiento: 4.5 a 6 m<sup>2</sup>/L.

Rendimiento práctico: 90 m² por cubeta.

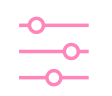
Tiempo de secado: 30 a 45 minutos al tacto.

### 4. BARNIZ TRANSPARENTE

Superficies de madera, muros de cemento, mamposteria y acabados pintados en interiores y exteriores.

Formulado para madera, también puede aplicarse sobre muros de cemento o sobre la pintura ya aplicada, aportando un acabado brillante que realza y revive los colores. No altera los tonos originales y ofrece una capa de protección adicional. Da un acabado húmedo a la superficie.

**PROPIEDADES** 



**Tipo y uso:** Barniz transparente base agua para madera, cemento o pintura.

madera, cemento o pinto

Color: Transparente.

Acabado: Brillante.

Dilución recomendada: Directo.

Rendimiento: 9 a 12 m<sup>2</sup>/L.

Rendimiento práctico: 160 a 200 m² por cubeta.

Tiempo de secado: 30 a 45 minutos al tacto.

Beneficio principal: Realza colores, da un acabado húmedo a superficies de mampostería y aporta un brillo elegante.





### 5. RESINA AZUL

#### Mejora la unión de concreto nuevo con concreto viejo, sellar losas y muros, y reforzar mezclas cementicias.

Usado para la fabricación de impermeabilizantes y selladores. Es un ligante estireno-acrílico base agua diseñado para mejorar la adherencia y durabilidad en trabajos de construcción. Sella, protege y refuerza superficies con resultados profesionales.

#### **PROPIEDADES**

Tipo: Resina estireno-acrílica base agua.

<u>-</u>-

**Color:** Transparente azuloso.

Rendimiento como recubrimiento: 12 a 16 m<sup>2</sup>/L.

Beneficio principal: Une, sella y protege superfcies de manera práctica y duradera.

#### Dosificación como aditivo en mezclas:

- Unión concreto nuevo con viejo: Mezclar 1:1 con agua y aplicar como puente de adherencia.
- Aditivo en morteros y concretos: sustituir 10% a 20% el agua de la mezcla por resina.

### 6. PEGAYESO

#### Recomendado para muros, cielos, columnas y losas de concreto que serán recubiertos con yeso.

Es un adhesivo vinílico base agua que mejora la adherencia del yeso en superficies de concreto y mampostería. También se utiliza como aditivo en la preparación de superficies de cemento para acabados arquitectónicos con yeso.

#### **PROPIEDADES**

Tipo: Adhesivo vinílico base agua.



Color: Blanco lechoso (transparente al secar).

Rendimiento comercial (diluido 1:1): 12 – 14 m²/L de mezcla.

Rendimiento práctico: 230 – 260 m² por cubeta de 19 L (diluido 1:1).

Tiempo de secado: 30 – 45 minutos al tacto.

#### **Dosificación:**

- Unión de yeso en muros de concreto: Diluir 1:1 con agua limpia y aplicar como puente de adherencia.
- Para mayor desempeño: Aplicar directo sin diluir (6 8 m²/L).

Beneficio principal: Mejora la adherencia del yeso en superficies de concreto, asegurando uniones firmes, acabados resistentes y de larga duración.



Nuestros recubrimientos texturizados aportan un acabado elegante y duradero a tus proyectos de construcción y decoración.





## 1. PASTA VINÍLICA

#### Ideal para decorar muros y plafones de cemento, mortero, yeso y tablaroca, en interiores.

Es un recubrimiento base agua diseñado para decorar muros interiores. Su fórmula cremosa permite una aplicación fácil y uniforme, cubriendo imperfecciones y ofreciendo un acabado liso o texturizado según el efecto deseado.

**PROPIEDADES** 

Tipo: Pasta texturizada vinílica.



Color: Blanco.

Acabado: Mate decorativo (liso o texturizado

según aplicación).

Aplicación: Llana, espátula o rodillo.

Rendimiento comercial: 1 – 1.5 m<sup>2</sup>/L (dependiendo del espesor y la textura).

Rendimiento práctico: 20 – 30 m² por cubeta de 19L.

Tiempo de secado: 1 a 2 horas al tacto.

Beneficio principal: Cubre imperfecciones y brinda acabados decorativos.

## 2. PASTA ACRÍLICA

#### Ideal para decorar muros y plafones de cemento, mortero, yeso y tablaroca, en exteriores.

Es un recubrimiento base agua diseñado para decorar y proteger muros interiores y exteiores. Su fórmula cremosa permite una aplicación fácil y uniforme, cubriendo imperfecciones y ofreciendo un acabado liso o texturizado según la herramienta empleada.

**PROPIEDADES** 

Tipo: Pasta texturizada vinílica.



Color: Blanco.

Acabado: Mate decorativo (liso o texturizado según aplicación).

Aplicación: Llana, espátula o rodillo.

Tiempo de secado: 30 – 45 minutos al tacto.

Rendimiento comercial: 1 – 1.5 m<sup>2</sup>/L (dependiendo del espesor y la textura).

Rendimiento práctico: 20 – 30 m² por cubeta de 19L.

Tiempo de secado: 1 a 2 horas al tacto.

Beneficio principal: Cubre imperfecciones y brinda acabados decorativos

con alta resistencia y durabilidad.



### 3. PLASTIMIX

#### Reparación de muros de tablaroca.

Recubrimiento vinílico o en pasta, listo para usarse. Ideal para resanar, nivelar y dejar lisos muros y plafones antes de pintar. Fácil de aplicar y lijar, con gran poder cubriente y excelente adherencia.

**PROPIEDADES** 

Tipo y uso: Recubrimiento vinílico base agua para interiores.



Color: Blanco mate.

Acabado: Liso.

Rendimiento comercial: 1 – 1.5 m<sup>2</sup>/kg.

Rendimiento práctico: 20 – 30 m² por cubeta de 19 L.

Tiempo de secado: 1 – 2 horas al tacto.

Beneficio principal: Nivela, cubre imperfecciones y deja superficies listas para pintar.

### 4. COVER

#### Reparación y nivelación de muros de cemento, mortero, yeso y tablaroca.

Recubrimiento acrílico en pasta, listo para usarse. Ideal para resanar, nivelar y dejar lisos muros y plafones antes de pintar. Fácil de aplicar y lijar, con gran poder cubriente y excelente adherencia.

**PROPIEDADES** 

Tipo y uso: Recubrimiento acrílico base agua para interiores Rendimiento práctico: 20 – 30 m² por cubeta de 19 L. y exteriores.

Tiempo de secado: 1 – 2 horas al tacto.

Color: Blanco mate.

Beneficio principal: Nivela, cubre imperfecciones y deja superficies listas para pintar.

Acabado: Liso.

Rendimiento comercial: 1 – 1.5 m<sup>2</sup>/kg.







### 1. ESTUCO BLANCO

#### Acabado fino, uniforme y decorativo en muros y plafones de block, mortero y concreto en interiores y exteriores.

Recubrimiento cementicio en polvo. Facilita la aplicación y tiempo de trabajo, dejando la superficie lista para pintar o decorar. Remplaza el acabado fino tradicional. Haciendo mas económico, limpio y rápido el proceso.

**PROPIEDADES** 

Tipo y uso: Recubrimiento cementicio en polvo para acabado fino.

Presentación: Bulto de 25 kg.

Color: Blanco.

Agua de mezcla: 4 a 6 litros por saco.

Rendimiento comercial: 5 – 6.5 m²/saco en espesores de 3 mm.

Rendimiento práctico: 3.5 – 4.5 m²/saco en espesores de 5 mm.

Tiempo de secado: 1 – 2 horas al tacto.

Beneficio principal: Cubre imperfecciones y otorga un acabado fino y duradero.

### 2. PEGAZULEJO

#### Instalación de azulejos, losetas cerámicas y recubrimientos similares en interiores y exteriores.

Adhesivo cementicio en polvo, ideal para colocar azulejos, losetas cerámicas y recubrimientos similares en pisos. Su fórmula de alta resistencia asegura una fijación firme y duradera, evitando desprendimientos y garantizando acabados profesionales.

**PROPIEDADES** 

Tipo y uso: Adhesivo cementicio en polvo.



Presentación: Bulto de 20 kg.

Color: Blanco y Gris.

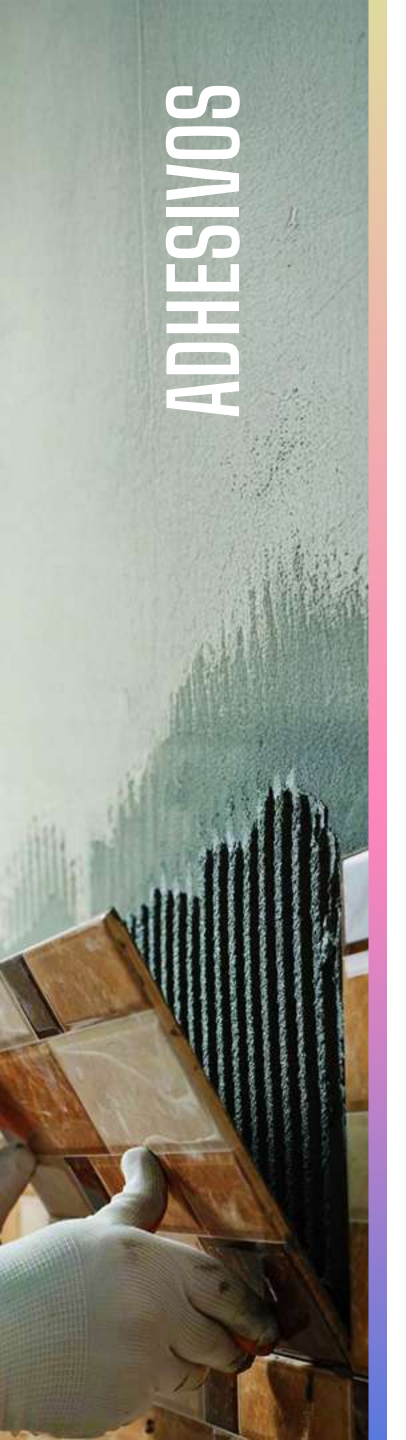
Agua de mezcla: 4 a 5.5 litros por saco.

Rendimiento comercial: 4.5 – 5.5 m²/saco (con llana chica).

Rendimiento práctico: 3.5 – 4.5 m²/saco (con llana estandar).

Tiempo abierto: 20 – 30 minutos.

Dimensión máxima recomendada: 20 x 20 cm en pisos.





### 3. PEGAZULEJO PLUS

Instalación de porcelanatos, losetas cerámicas de gran formato pisos y muros de baja absorción en interiores y exteriores.

Adhesivo cementicio en polvo reforzado ideal para colocar azulejos, losetas cerámicas y recubrimientos similares en pisos y muros. Su fórmula de alta resistencia asegura una fijación firme y duradera, evitando desprendimientos y garantizando acabados profesionales.

**PROPIEDADES** 

Tipo y uso: Adhesivo cementicio con aditivos de alta adherencia en polvo.

Presentación: Bulto de 20 kg.

Color: Blanco y Gris.

Agua de mezcla: 4 a 5.5 litros por saco.

Rendimiento comercial: 3 – 4 m²/saco (con llana estandar).

Rendimiento práctico: 2 – 3 m²/saco (con llana grande).

Tiempo abierto: 20 – 30 minutos.

Dimensión máxima recomendada: 30 x 30 en muros y 40 x 40 en pisos.

Beneficio principal: Cubre imperfecciones y otorga un acabado fino y duradero.

Notas: Para porcelanatos y formatos grandes se recomienda aplicar con doble encolado (adhesivo en el sustrato y pieza) para garantizar adherencia completa.

### 4. PEGAPORCELANATO

Instalación de porcelanatos, losetas cerámicas de gran formato pisos y muros de baja absorción en interiores y exteriores.

Adhesivo cementicio especializado para la instalación de porcelanatos, losetas de gran formato y recubrimientos de baja absorción. Su fórmula de alto desempeño garantiza máxima adherencia y resistencia, incluso en condiciones de alto tránsito y humedad.



Tipo y uso: Adhesivo cementicio con aditivos de alta adherencia en polvo.

Presentación: Bulto de 20 kg.

Color: Blanco y Gris.

Agua de mezcla: 4 a 5.5 litros por saco.

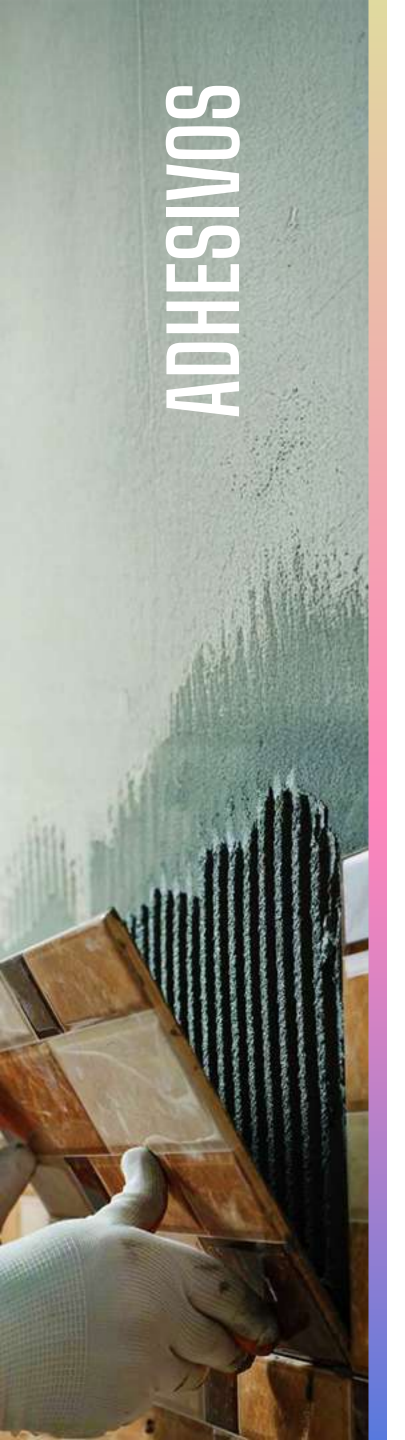
Rendimiento comercial: 3 – 4 m²/saco (con llana estandar).

Rendimiento práctico: 2 – 3 m²/saco (con llana grande).

Tiempo abierto: 20 – 30 minutos.

Dimensión máxima recomendada: 60 x 60 en muros y pisos.

Notas: Para porcelanatos y formatos grandes se recomienda aplicar con doble encolado (adhesivo en el sustrato y pieza) para garantizar adherencia completa.





## 5. PEGAMÁRMOL

#### Instalación de mármol, cantera, piedra natural, porcelanato y cerámica en pisos y muros de interiores y exteriores.

Adhesivo cementicio de alta resistencia para la instalación de mármol, cantera, piedra natural, porcelanato y loseta cerámica. Su fórmula reforzada brinda máxima adherencia, incluso en piezas de gran peso y baja absorción, asegurando acabados firmes y duraderos en interiores y exteriores.

**PROPIEDADES** 

<del>-</del>

**Tipo y uso:** Adhesivo cementicio reforzado, multiproposito.

Presentación: Bulto de 20 kg.

Color: Gris.

Agua de mezcla: 4 a 5.5 litros por saco.

Rendimiento comercial: 3 – 4 m²/saco (con llana estandar).

Rendimiento práctico: 2 – 3 m²/saco (con llana grande).

Tiempo abierto: 20 – 30 minutos.

Dimensión máxima recomendada: 60 x 60 en muros y pisos.

Beneficio principal: Cubre imperfecciones y otorga un acabado fino y duradero.

Notas: Para piezas grandes se recomienda aplicar con doble encolado (adhesivo en el sustrato y pieza) para garantizar adherencia completa.





## RENDIMIENTOS DE ACUERDO CON EL ESPESOR DE LLANA DENTADA

| Tamaño llana dentana<br>3 × 3 mm (llana chica) | Espesor aproximado de capa (mm)<br>2 – 3 mm | Rendimiento por saco 20 kg<br>2 – 3 mm |
|--|---|--|
| 6 × 6 mm (llana estándar)                      | 3 – 4 mm                                    | 3 – 4 mm                               |
| 8 × 8 mm (llana grande)                        | 4 – 5 mm                                    | 4 – 5 mm                               |
| 10 × 10 mm (loseta grande)                     | 5 – 6 mm                                    | 5 – 6 mm                               |

## TIPO Y USO RECOMENDADO DE ADHESIVO

| Nombre          | Dimensión máxima y orientación          | Tipo de pieza  |
|-----------------|---|--|
| Pegazulejo      | 20 x 20 cm en piso                      | Azulejo (media y alta absorción)                       |
| Pegazulejo+     | 30 x 30 cm en muro y 40 x 40 cm en piso | Azulejo (media y alta absorción)                       |
| Pegaporcelanato | 60 x 60 en muro y piso                  | Porcelanato (baja y media absorción)                   |
| Pegamármol      | 75 x 75 cm en muro y piso               | Mármol, cantera y gran formato (baja o nula absorción) |







## **AEROSOLES**

Contamos con una alta gama de colores en aerosoles, somos disribuidores oficiales de **Montana Colors**.







## **ACCESORIOS**

Somos disribuidores oficiales de **BYP.** Contamos con una alta variedad de productos y accesorios.





Catálogo 2025

# Una vida llena de color.

