



DESARROLLOS
Tecniproes

TÉCNICOS EN PRODUCTOS ESPECIALES



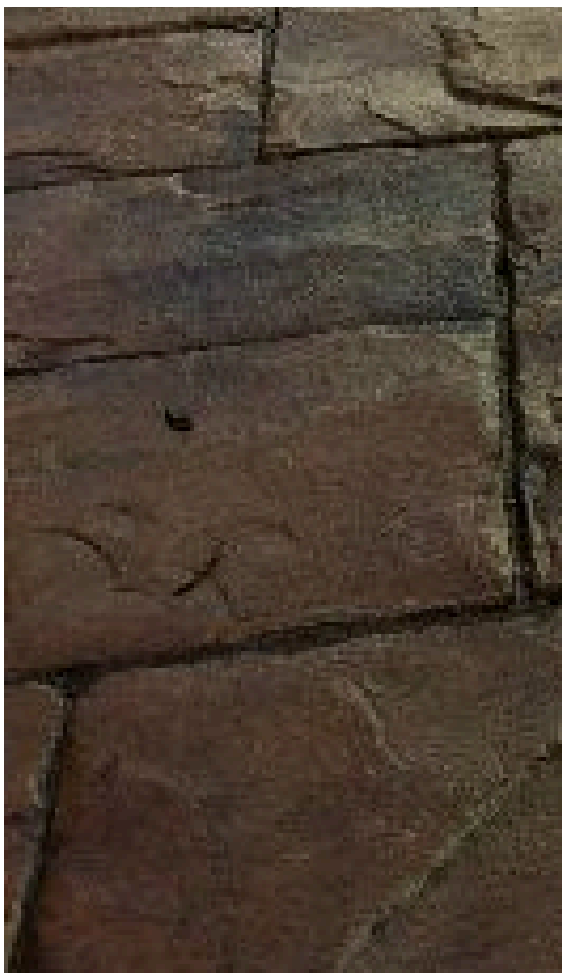
CATALOGO DE **PRODUCTOS**

Todo para el concreto decorativo

Sobre Nosotros

En Desarrollos Tecniproes entendemos que el tiempo y esfuerzo que dedicamos a nuestros clientes y sus obras es lo mas importante, por eso nuestra misión es trabajar cada dia para garantizar y ofrecer un servicio y de calidad con los mejores productos y la mano de obra mas profesional del mercado par el concreto decorativo.

Nuestra prioridad eres tú



Calidad Garantizada

Ofrecemos productos novedosas para el concreto decorativo, buscando siempre la excelencia en la calidad de nuestros materiales.

Atención en línea

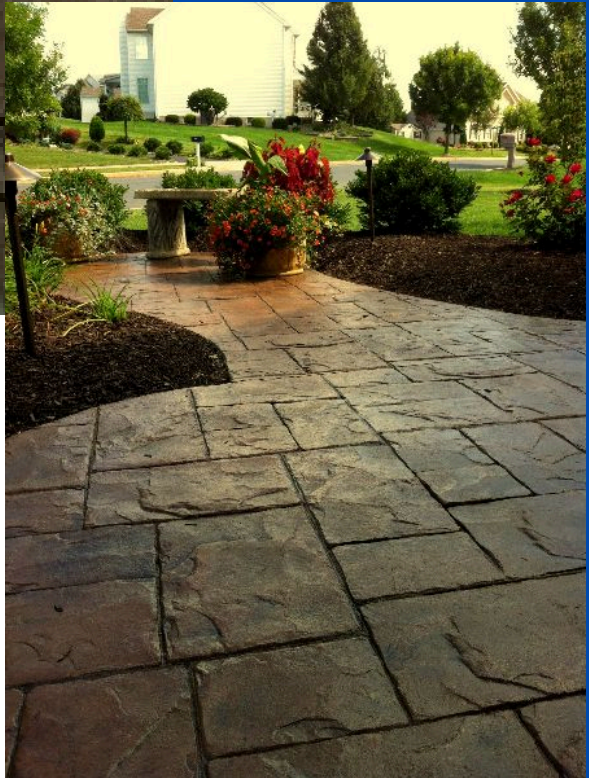
Nuestras redes sociales siempre están activas para brindarles la mejor atención.

Disponibilidad de productos

Trabajamos cada día para garantizar la disponibilidad de nuestros productos y los mejores tiempos de entrega del mercado.

Asesoría profesionall

Disponemos del equipo profesional y tecnico que le brindará siempre la mejor asesoría.



<https://tecniproes.com/>



Tecnicolor: endurecedor a color



Tecnicolor es un compuesto en polvo para aplicaciones de Concreto e espolvorea en seco sobre superficies de concreto que estén en el iniciode su fraguado, proporcionando un acabado de color y una capa de alta resistencia a la abrasión, sobre la que se aplican diversos patrones de estampado.

Usos y Caraterísticas:

Ideal para estampar elementos de concreto sujetos a tráfico y que requieren un acabado estético: vialidad, aceras, caminerías, plazas, estacionamientos, perímetros de piscinas, etc

Su composición a base de cementos especiales, agregados minerales, pigmentos y aditivos químicos le confieren las mejores propiedades de trabajabilidad, dispersión de color, uniformidad de acabado, dureza superficial y alta resistencia a la abrasión

Rendimiento

Cada saco de 25 Kg rinde entre 6 y 10 m² , para colores claros los rendimientos son menores comparados con los colores oscuros.

Los rendimientos están sujetos a las condiciones del clima, concreto y modo de aplicación.



Escanea el código QR para más información

Carta de Colores

Los colores mostrados en este documento son una representacion grafica; por lo que pueden variar con respecto a la realidad.



Rojo Teja



Gris Claro



Gris Medio



Gris Oscuro



Mostaza Oscuro



Terracota



Negro



Verde Oscuro



Amarillo Dakar



verde Claro



Adobe



Amarillo Dakar

Desmoltec: Desmoldante

Desmoltec es un producto químico formulado con polímeros de baja densidad que se espolvorea sobre una superficie recubierta con Tecnicolor y permite el proceso de estampados en los moldes se adhieran y levante la pasta, ya que forma una barrera húmeda entre los moldes y el concreto.

Además puede estar pigmentado o neutro, lo cual permite aplicar otro color a las tejas, dándole al acabado un efecto contrastante y una apariencia más natural al acabado final

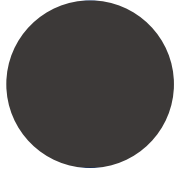


Usos y Características

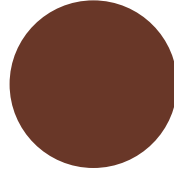
- Actúa como membrana de curado que repele el agua.
- Aporta doble tonalidad al estampado con un efecto de contraste que mejora el acabado final.
- Evita que las huellas se adhieran al concreto y levante la capa de Tecnicolor.
- Los pigmentos usados para su fabricación son altamente resistentes a los rayos UV por lo que no se decoloran

Carta de Colores

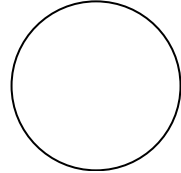
Los colores mostrados en este documento son una representación gráfica; por lo que pueden variar con respecto a la realidad.



Negro



Marrón



Neutro



Rendimientos

Rinde 80 m² por saco de 13 Kg, este rendimiento puede variar según las condiciones del viento y la forma de aplicación.

Se recomienda aplicar a favor del viento y espolvoreando muy suave cuando el viento esté soplando fuerte. Los rendimientos indicados están sujetos a las condiciones del clima y del concreto, además de la forma de aplicación.



Escanea el código QR para más información

Tecniseal



El Sellador Acrílico Tecniseal es un barniz formulado con resinas acrílicas altamente resistentes al tráfico, solventes y aditivos seleccionados, diseñado para realzar la apariencia de superficies de concreto o piedra y proteger a estas de agentes que puedan penetrar y dañar el acabado estética.

Crea una película delgada que proporciona un acabado brillante o mate y no cambia la tonalidad ya que es completamente transparente, únicamente resalta los colores existentes.

Usos y Características

- Puede usarse para sellar y abrillantar piezas de barro como pisos, piedras, tejas o elementos decorativos.
- Al aplicarse sobre el carateo de caico ó cerámicas, proporciona un aspecto de vitrificado y disminuye la absorción de agua en las mismas.
- Realza la apariencia de muros de ladrillo, piezas prefabricadas o muros recubiertos con microcemento o texturizado a color.
- Sella perfectamente los poros de la superficie evitando que agentes externos como grasas, aceites, pintura, etc penetren el concreto y lo manchen.
- Excelente resistencia a las sales, ácidos, rayos UV y la abrasión.



Rendimiento!

El rendimiento va de 10 a 15 m² por galón dependiendo del tipo de superficie y el modo de aplicación.

En superficies de concreto pulido rinde hasta 15 m² y en superficies rugosas rinde 10 m²/galón.

Presentación

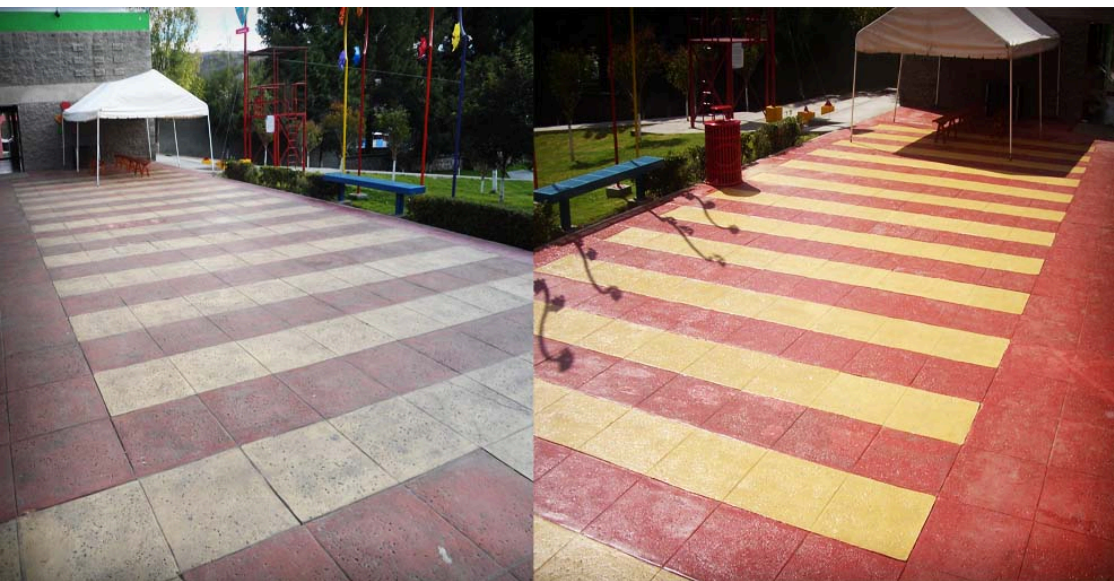
Galón 3.8 l

Cuñete 19 l

Escanea el código QR para más información



Tecniseal Color



El Sellador Acrílico Tecniseal Color es un sellador a Color formulado con resinas acrílicas altamente resistentes al tráfico, solventes, pigmentos y aditivos seleccionados, diseñado para cambiar la apariencia de superficies de concreto o morteros y proteger a estos de agentes que puedan penetrar y dañar el acabado estética.

Crea una película delgada que proporciona un acabado a color brillante y del color que usted desee.

Carta de Colores

Los colores mostrados en este documento son una representación gráfica; por lo que pueden variar con respecto a la realidad.



Escanea el código QR para mas información

Rendimiento!

El rendimiento va de 10 a 15 m² por galón dependiendo del tipo de superficie y el modo de aplicación.

En superficies de concreto pulido rinde hasta 15 m² y en superficies rugosas rinde 10 m²/galón.

Presentación

Galón 3.8 l

Cuñete 19 l

Tecnigrip

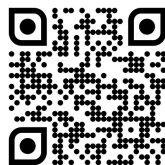


Es un polímero micronizado que cuando se añade al Tecniseal ofrece resistencia al deslizamiento, texturizado fino y una reducción sutil al brillo.

Para su aplicación se requiere revolver el sellador de forma constante para asegurar una cobertura uniforme

Presentación:

Envases de 16 oz y se dosifica 1 envase por cuñete de Tecniseal



Escanea el código QR para más información

Tecniflex MS

Tecniflex MS es una tecnología revolucionaria de adhesivos y selladores que combina las mejores características del poliuretano y las siliconas, haciendolo único en el mercado. Es un material versátil que presenta una excelente adherencia, flexibilidad, durabilidad y resistencia a la intemperie, es un sellador mono componente, cura por humedad, a base de polímeros modificados de silano, el Tecniflex MS viene en presentaciones fluido autonivelante y pastoso.

Usos:

Se usa para el sellado de juntas de la mayoría de los materiales de la construcción, incluso si son lisas o están húmedas y funciona en juntas anchas de hasta 9 cm.



Escanea el código QR para más información

Presentación:

Salchichas de 600 ml



Tecnilatex

EL adhesivo Tecnilatex es un promotor de adherencia de consistencia lechosa para todo tipo de morteros base cemento. Es un líquido formulado a base de resinas acrílicas de alto desempeño que resiste humedad, tensión, abrasión e impacto. Sirve para adherir morteros, lechadas, yesos, pegos, entre otros, a superficies de concreto existente, también mejora la calidad de los recubrimientos y puede aplicarse en interiores y exteriores, una vez seco es incoloro y disminuye la permeabilidad de la superficie donde se aplica.



Usos y características

- Asegura una mejor adherencia del recubrimiento sobre cualquier tipo de soporte, así como de la malla de fibra de vidrio.
- Aumenta la cohesividad del soporte y la durabilidad del recubrimiento, y resiste el posible pH alcalino del soporte.
- Ideal como primera capa en el sistema de microcemento.



Escanea el código QR para más información

Rendimiento!

El rendimiento va de 10 a 12 m²/Gal dependiendo del tipo de superficie y el modo de aplicación.

En superficies pulidas puede rendir hasta 12 m² y en superficies porosas rinde 10 m².

Presentación :
Galón 3.8 L.
Cuñete 19 L.

NanoBlock



NanoBlock es un repelente de agua incoloro formulado con nanotecnología que proporcionan gran repelencia al agua en las superficies sobre las que se aplica.

Funciona como sellador repelente contra la filtración de agua y humedad en superficies como: muros paredes exteriores de: celosías, bloques, tabiques, piedra, pastas, mampostería, elementos prefabricados, concreto obra limpia, etc.

Rendimiento!

El rendimiento es de 12 m² a 18 m² por cada galón.

Almacenar en su envase original en un lugar seco y fresco, el envase debe estar herméticamente cerrado.

Usos y Características:

No altera el color y el acabado de las superficies donde se aplica.

evita la formación de hongos y manchas.

Puede aplicarse en lugares cerrados.

No aplicar en superficies sumergidas o en contacto continuo con el agua.

Presentación:

Galón: 3.8 L.

Cuñete: 19 L.



Escanea el código QR para mas información

Acid Stain



Escanea el código QR para mas información

Natural Stain™ es una solución combinada de lones metálicos que reacciona con la cal libre del cemento en cualquier superficie de concreto, cambiando su color de manera permanente para darle vida pero sin alterar sus propiedades básicas como son la dureza, porosidad o textura. Es un producto amigable para usar en interiores y exteriores del párrafo

Usos y Características

- Brinda color al concreto de manera decorativa, lo oxida.
- Ideal para un acabado estético y de alta calidad
- Ideal para terrazas, estacionamientos, hoteles, caminerías, restaurantes, etc.
- Embellece cualquier superficie de concreto



Rinde entre 40y 60 metros par galón dependiendo de la porosidad de la superficie y del modo de aplicación.

Macro Fibra



La macrofibra es utilizada como refuerzo para el concreto, ya que reduce las grietas formadas por contracción plástica del concreto.

Es un sistema de micro refuerzo compuesto por una gran cantidad de filamentos de polipropileno virgen, que al mezclarse con el concreto se distribuyen en toda la masa y adicionan las características mencionadas tales como la impermeabilidad y resistencia.



Rendimientos!

Utilizar de 1.5 kg a 10 kg por cada m³ de concreto.

Se recomienda hacer la mezcla traspaleada o en trompo durante 4 min.

Usos y características

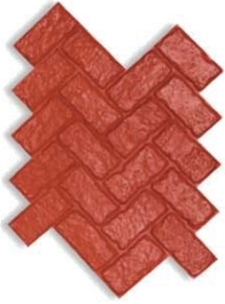
- Aplicaciones en zonas de alta salinidad.
- Aumenta la resistencia al impacto y a la abrasión.
- Reduce las grietas por contracción plástica.
- Sirve como refuerzo por temperatura.
- Disminuye la permeabilidad.
- Disminuye la segregación de agregados.



Escanea el código QR para más información







Espina de Pescado



Abanico



Laja Ashlar



Piedra Inglesa



Madera



Piedra de Rio



Herramientas especializadas para el concreto decorativo

En desarrollos Tecniproes contamos con una selecta gama de herramientas especializadas para el concreto decorativo, fabricadas con los mejores materiales del mercado para una larga durabilidad y un mejor acabado en los proyectos arquitectónicos. así como diseños ergonómicos para seguridad y comodidad de los usuarios.



Llana de punta redonda



Cepillo de Magnesio



Cepillo de Magnesio Gigante



Cepillo de Magnesio Ranurador



Cepillo para concreto



Llana Gigante Niveladora



Llana Gigante



DESARROLLOS
Tecnipores
TÉCNICOS EN PRODUCTOS ESPECIALES

+58 424 165 58 84

www.tecnipores.com