



**Texturplast**<sup>®</sup>  
Recubrimientos que perduran

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# Indice

01	PINTURAS VINIL ACRÍLICAS	01
03	PINTURAS ESPECIALES	
05	SELLADORES Y ADHESIVOS	05
10	PASTAS ACRÍLICAS	
11	GRANITOS PLANCHADOS	11
12	RECUBRIMIENTOS CEMENTICIOS	
14	CHUKUM-TEH	14
15	MPERMEABILIZANTES ELASTOMÉRICOS	
16	AISLANTE TÉRMICO	16
17	MORTERO IMPERMEABLE	
18	PEGAZULEJOS	18
21	SISTEMA EPÓXICO	
22	RESANADORES	22
23	LÍNEA INDUSTRIAL	
25	REVESTIMIENTOS	25
26	PINTUCEMENTO	
27	TEXTURCAT	27
28	BLIND / EASY CLEAND	
29	ALCOR	29

# PINTURAS VINIL ACRÍLICAS

**Texturplast**  
Recubrimientos que perduran



## POPULAR

Pintura vinílica en acabado mate para interiores. Protege y recubre muros, plafones de yeso, concreto, tablaroca o tablamiento y tabique en interiores.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**4m<sup>2</sup> - 6m<sup>2</sup>**

Por litro dependiendo de la superficie.



Poder cubriente  
**nivel 5**

Pintura económica con una gran relación costo beneficio para obra de interés social que se utiliza para proteger y recubrir muros.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts

## VIVENDI

Pintura vinílica en acabado mate para interiores y exteriores. Libre de metales pesados (plomo y mercurio).

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**5m<sup>2</sup> - 7m<sup>2</sup>**

Por litro dependiendo de la superficie.



Poder cubriente  
**nivel 6**

Pintura económica con una gran relación costo beneficio para obra de interés social que se utiliza para proteger y recubrir muros, plafones de yeso, concreto, tablaroca o tablamiento y tabique y madera en interiores o exteriores.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts





## PINTUTEX PLUS

Pintura vinil acrílica en acabado mate o semimate para interiores y exteriores. Libre de metales pesados (plomo y mercurio).

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**7m<sup>2</sup> - 9m<sup>2</sup>**

Por litro dependiendo de la superficie.



Poder cubriente  
**nivel 6**

Se utiliza para proteger y recubrir muros y plafones de yeso, concreto, tablaroca o tablamiento, tabique y madera en interiores o exteriores.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts

## VINITUR

Pintura 100% acrílica en acabado mate o semimate para interiores y exteriores. Libre de metales pesados (plomo y mercurio). Pintura antibacterial.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**10m<sup>2</sup> - 12m<sup>2</sup>**

Por litro dependiendo de la superficie.



Poder cubriente  
**nivel 7**

Se utiliza para proteger y recubrir muros y plafones de yeso, concreto, tablaroca o tablamiento, tabique y madera en interiores o exteriores.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts



## TEXTUR PREMIUM

Pintura 100% acrílica en acabado mate, semimate y satinado para interiores y exteriores. Libre de metales pesados (plomo y mercurio). Pintura antibacterial.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**12m<sup>2</sup> - 14m<sup>2</sup>**

Por litro dependiendo de la superficie.



Poder cubriente  
**nivel 7**

Alta resistencia a la intemperie y se utiliza para proteger y recubrir muros y plafones de yeso, concreto, tablaroca o tablamiento, tabique y madera en interiores o exteriores.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts



# PINTURAS ESPECIALES

**Texturplast**  
Recubrimientos que perduran

## ESMALTE PARA TRÁFICO

Rendimiento teórico a una mano:



Secado al tacto  
**3 a 5 minutos**



**3m<sup>2</sup> - 4m<sup>2</sup>**

por litro con rodillo de microfibras.  
ESPESOR 4.5 - 6 MILESIMAS DE PULGADA.



**8m<sup>2</sup> - 10m<sup>2</sup>**

por litro con maquina pintarrayas.  
ESPESOR 8 - 12 MILESIMAS DE PULGADA.

Esmalte para tráfico, se utiliza para señalamiento de tránsito en pavimentos asfálticos y de concreto. No debe aplicarse en superficies húmedas o cuando el clima tenga una humedad relativa de 80-90%. No debe aplicarse cuando la Temperatura exceda los 35°C o sea menor a 10 °C

## PINTURA PARA TRÁFICO BASE AGUA

Rendimiento teórico a una mano:



**4m<sup>2</sup> - 5m<sup>2</sup>**

por litro con rodillo de microfibras.  
ESPESOR 4.5 - 6 MILESIMAS DE PULGADA.



**2.5m<sup>2</sup> - 3.5m<sup>2</sup>**

por litro con maquina pintarrayas.  
ESPESOR 8 - 12 MILESIMAS DE PULGADA.

Secado al tacto  
**8 a 10 minutos**

Pintura acrílica de secado por evaporación base agua. No utiliza compuestos de plomo ni de mercurio. Se utiliza para señalamiento de tránsito en pavimentos asfálticos y de concreto.



## PINTURA PARA TRÁFICO METACRÍLICA

Rendimiento teórico a una mano:



Secado al tacto  
**3 a 5 minutos**



**3m<sup>2</sup> - 4m<sup>2</sup>**

por litro con rodillo de microfibras.  
ESPESOR 4.5 - 6 MILESIMAS DE PULGADA.



**8m<sup>2</sup> - 10m<sup>2</sup>**

por litro con maquina pintarrayas.  
ESPESOR 8 - 12 MILESIMAS DE PULGADA.

Pintura metacrílica de secado por evaporación de metacrilato de gran resistencia a la abrasión ideal para pintar señalamientos viales. Se utiliza para señalamiento de tránsito en pavimentos asfálticos y de concreto. No debe aplicarse en superficies húmedas o cuando el clima tenga una humedad relativa de 80-90%. No debe aplicarse cuando la Temperatura exceda los 35°C o sea menor a 10 °C

NOTA IMPORTANTE PRESENTACIÓN GENERAL 4Lts 19Lts 200Lts

Lavabilidad Mayor a  
**10,000 ciclos**



## DEPORCRYL

Pintura para canchas deportivas

Pintura 100% acrílica elaborada a base resinas sintéticas y minerales que le otorgan resistencia al impacto y la abrasión. Libre de metales pesados (plomo y mercurio).

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**10m<sup>2</sup> - 12m<sup>2</sup>** Por litro dependiendo de la superficie.



Secado  
al tacto  
**1 hora**

Se utiliza para canchas de tenis, basquetbol, pisos en general.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts

## ESMALTE BASE AGUA

Pintura antibacterial.

Esmalte de alta calidad fabricado a base de resinas alquídicas base agua en donde empleamos una nueva tecnología libre de solventes.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**9m<sup>2</sup> - 12m<sup>2</sup>** Por litro dependiendo de la superficie.



Secado  
al tacto  
**20-30 minutos**

Se utiliza para proteger y recubrir muros y plafones de yeso, concreto, tablaroca, madera, etc. Ideal para pintar hospitales, cocinas y lugares en donde se requiere una gran lavabilidad y limpieza.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts

Lavabilidad  
**Nivel 7**



## PINTURA PARA ALBERCA

Recubrimiento elaborado a base de resinas de hule-clorado y pigmentos de la más alta calidad, con buena adherencia al concreto, cemento, a superficies ya pintadas y resistente a químicos de limpieza tanto en exterior como en interior.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**4m<sup>2</sup> - 6m<sup>2</sup>** Por litro dependiendo de la superficie.



Secado  
al tacto  
**15-20 minutos**

Se recomienda para pintar albercas, tanques de agua, piletas, baños y en general para superficies que estén expuestas a condiciones de humedad o inmersión.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts



# SELLADORES Y ADHESIVOS



## SELLADOR VINÍLICO

Sellador económico fabricado con resinas vinílicas recomendado para interiores.

No se utilice en pisos, terrazas, ni en lugares constantemente húmedos. No resiste la corrosión.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**20m<sup>2</sup> - 30m<sup>2</sup>** por litro dependiendo de la superficie, diluido 3 a 1.



Secado al tacto  
**20-30 minutos**

Se utiliza para sellar la porosidad y mejorar el rendimiento a las pinturas base agua en superficies nuevas de yeso y cemento.



Presentaciones 1L 4Lts 19Lts

## SELLADOR ÁNTIALKALI

Inhíbe la aparición de salitre.

Sellador fabricado con resinas acrílicas y aditivos químicos no tóxicos que mejoran la capacidad de imprimación y sellado de superficies porosas.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**18m<sup>2</sup> - 20m<sup>2</sup>** Por litro dependiendo de la superficie.



Secado al tacto  
**20-30 minutos**

Se utiliza para sellar la porosidad y dar mejor anclaje y rendimiento a las pinturas y pastas base agua en sustratos nuevos, alcalinos y porosos.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts



## SELLADOR ENTINTABLE

Permite personalizar el color.

Sellador fabricado con resinas vinil acrílicas.

No se utilice en pisos, terrazas, ni en lugares constantemente húmedos. No resiste la corrosión.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**20m<sup>2</sup> - 30m<sup>2</sup>** por litro dependiendo de la superficie.



Secado al tacto  
**20-30 minutos**

Se utiliza para sellar la porosidad y fondear la superficies sobretodo cuando se van a usar colores intensos. Se aplica en superficies de yeso y cemento.



Presentaciones 1L 4Lts 19Lts

## SELLADOR 5X1

Sellador de alto rendimiento, 3 litros de agua por 1 litro de sellador.

(No utiliza compuestos de plomo ni de mercurio).

Sellador fabricado con resinas estiren acrílicas con alta resistencia a la alcalinidad. Sella la porosidad mejora el anclaje y rendimiento a las pinturas base agua.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**30m<sup>2</sup> - 40m<sup>2</sup>** por litro dependiendo de la superficie.



Secado al tacto  
**20-30 minutos**

Se utiliza para sellar la porosidad y dar mejor anclaje y rendimiento a las pinturas base agua en superficies nuevas de yeso y cemento.



## SELLADOR ACRÍLICO WET LOOK

Sellador acrílico base solvente (sella la porosidad de superficies como cantera, teja, barro o concreto).

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**8m<sup>2</sup>** por litro dependiendo de la superficie.



Secado  
al tacto  
**20-30**  
minutos

Se utiliza con el objetivo mantener una apariencia húmeda en la superficie a recubrir sin presentar el brillo artificial que puede ofrecer un barniz al aplicarse ya que con el wet look texturplast el acabado se mantiene con el color intenso que lo caracteriza como cuando está mojado.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts

## SELLADOR SILICÓN BASE SOLVENTE

Producto de silicón base solvente, impermeable al agua, evita la humedad en las superficies donde es aplicada sin cambiar la apariencia donde se aplica, no deja manchas, también disminuye la eflorescencia salina (salitre) permite la transpiración natural de las superficies.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**5m<sup>2</sup> - 6m<sup>2</sup>** por litro dependiendo de la superficie.



Secado  
al tacto  
**20-30**  
minutos

Se utiliza en paredes interiores y exteriores, tabiques, blocks, piedras, pastas, muros de concreto, tejas, ladrillo, entre otros.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts



# TEXTURBOND PLUS

Adhesivo elaborado a base resinas acrílicas base agua.

Alta resistencia a la humedad y a la intemperie.  
Mejora la adherencia, impermeabilidad y tensión de concretos y morteros.  
Promueve la adherencia entre concreto nuevo y uno viejo. Funciona como fortificador de morteros y concretos.  
Incrementa la adhesividad en pegazulejos cerámicos no modificados.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**9m<sup>2</sup>/Lt** Adherente entre  
concreto nuevo y viejo.

**18m<sup>2</sup>/Lt** Sellador.



Secado  
al tacto  
**20-30  
minutos**

Se utiliza como sellador de superficies y elementos porosos, como aglutinante para elaborar resanador de pisos y grietas y como refuerzo para mejorar la adhesividad del concreto.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts

# TEXTURBOND ECO

Adhesivo elaborado a base resinas acrílicas base agua.

Se utiliza para unir concreto nuevo a viejo, como sellador de superficies y elementos porosos, como aglutinante para elaborar resanador de pisos y grietas y como refuerzo para mejorar la adhesividad del concreto.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**9m<sup>2</sup>/Lt** Adherente entre  
concreto nuevo y viejo.

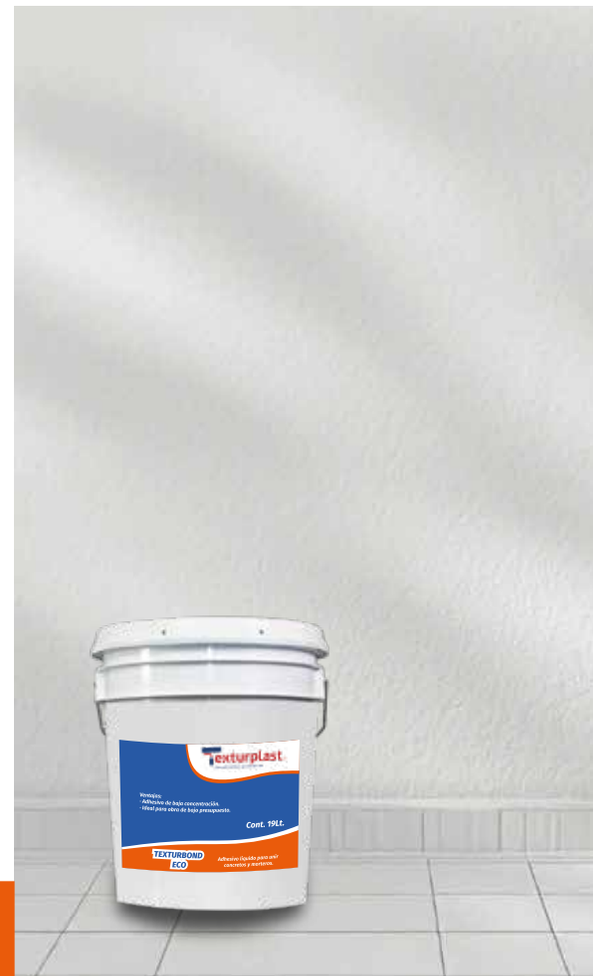
**18m<sup>2</sup>/Lt** Sellador.



Secado  
al tacto  
**20-30  
minutos**

Adhesivo líquido para unir concretos y morteros.  
Adhesivo de baja concentración.  
Ideal para obra de bajo presupuesto.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts



# PEGATIROL

Adhesivo elaborado a base resinas acrílicas base agua.

Se utiliza solamente en interiores.  
Mejora la adherencia de pasta y yeso.  
Mejor la dureza superficial.  
Fortificador para tirol.

Rendimiento teórico a una mano.

**3m<sup>2</sup> - 5m<sup>2</sup>**

Como mezcla para tirol: Utilizar un 10% de pegatirol por el total del peso de los polvos que se usen para la mezcla.



Secado  
al tacto  
**20-30  
minutos**

Se utiliza como adhesivo para darle más resistencia al tirol mejorando la plasticidad y resistencia del producto.



Presentaciones 1L 4Lts 19Lts

# PEGAYESO

Adhesivo elaborado a base resinas acrílicas base agua.

Adhesivo líquido que mejora la adherencia, flexión, resistencia y duración del yeso, evitando desprendimientos y cuarteaduras.

Mejora la acción ligante.

Incrementa las propiedades del yeso.

Fácil de aplicar sobre columnas, muros y losas de concreto.

Diluir un litro de pegayeso texturplast por un litro de agua limpia.

Rendimiento teórico a una mano:

**12m<sup>2</sup> - 14m<sup>2</sup>**

De la mezcla diluida.



Secado  
al tacto  
**20-30  
minutos**

Se utiliza como adhesivo para darle más adherencia al yeso mejorando la resistencia del producto a sustratos del concreto.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts



# PASTAS ACRÍLICAS

**Texturplast®**  
Recubrimientos que perduran

## ESTUCO VENECIANO

Recubrimiento de naturaleza acrílica, elaborado a base de polímeros acrílicos, cargas minerales, pigmentos, aditivos químicos y naturales que incrementan las propiedades de resistencia del producto y permiten lograr un efecto lustroso y vetado.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la temperatura ambiente).

**3m<sup>2</sup> - 5m<sup>2</sup>** por litro dependiendo de las capas y herramientas utilizadas.

Secado  
al tacto  
**4**  
horas

Producto de alta decoración que permite alcanzar la apariencia de un mármol, muy liso, limpio y de bajo costo comparado con un producto natural como es el mármol.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts

## PASTA TEXTURIZADA

Grososores: Pasta textur D  
(sin grano)  
Pasta textur M  
(grano medio 0)  
Pasta textur F  
(grano 0 grueso)  
Pasta textur R  
(grano 1)

Pasta elaborada a base cargas minerales, resinas acrílicas pigmentos y aditivos químicos. Resistente al rayado y al desgaste, viene con color integrado lo cual permite dar textura y color a los muros en un solo paso. (resistente al intemperismo y al desgaste).

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**15m<sup>2</sup> - 17m<sup>2</sup>** Por cubeta.

Secado  
al tacto  
**20-30**  
minutos

Recubrimiento flexible que inhibe la presencia de fisuras en el muro y por su naturaleza hidrófuga permite la ventilación del muro desde adentro hacia afuera. Resistente a la humedad exterior y a la intemperie en climas extremos.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts



# GRANITOS PLANCHADOS

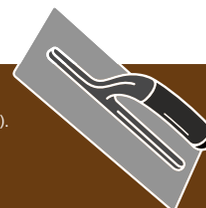


## GRANO PLANCHADO

Pasta elaborada a base de granos de mármol y resinas acrílicas. Se utiliza para decorar muros en donde se busca un acabado pétreo y resistente.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la superficie y el tamaño del grano).

**8m<sup>2</sup> - 13m<sup>2</sup>** Por cubeta.



Secado  
al tacto  
**30-40**  
minutos

(Preguntar por disponibilidad).

### Grososres:

Granito planchado 1/4 de 0 - Granito planchado 0 grueso.

Granito planchado 1/2 de 0 - Granito planchado pigmentado.

Producto muy resistente al rayado y al desgaste que decora con los colores naturales del mármol y que es capaz de absorber fisuras en los muros por su naturaleza flexible.

### Características:

Acabado: Verde, Travertino, Rosa, Café, Ambar, Gris, Negro y Blanco.

Densidad: 1.26 kg/Lt.

Reductor: Agua.

Rendimiento teórico a una mano: 6m<sup>2</sup> a 10m<sup>2</sup> por cubeta.

Lavabilidad: Mayor a 10,000 ciclos.

Espesor de película seca: 0.5 a 1 mm

Combinaciones de los mismos bajo pedido.

Presentaciones 4Lts 19Lts



# RECUBRIMIENTOS CEMENTICIOS



No almacenarse por más de tres meses.



## TEXTURBLOCK PLUS

Recubrimiento cementicio elaborado a base de cemento portland, cargas minerales, resinas, pigmentos y fibras.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Dependiendo del un bulto de 40 kgs).

**10m<sup>2</sup> - 15m<sup>2</sup>** Dependiendo del espesor y del sustrato será el rendimiento.



Secado total  
**5-7**  
horas

<b>Colores:</b>	Blanco, natural y almendra.
<b>Reductor:</b>	Agua limpia.
<b>Espesor de película húmeda:</b>	2 a 6 milímetros.
<b>Grano:</b>	1/2 0 y 0 grueso.

- |  |  |
|--|--|
| 1) <i>Se puede texturizar sobre diseño.</i>  | 4) <i>Anti salitre.</i>                      |
| 2) <i>Mayor resistencia a la intemperie.</i> | 5) <i>Mayor resistencia a la compresión.</i> |
| 3) <i>No se fisura.</i>                      | 6) <i>Excelente adherencia.</i>              |

Se utiliza para recubrir y texturizar muros con terminado en tabicón, concreto o yeso y se aplica en capas que van desde 3 hasta 7 mm de espesor.

Presentaciones 20 kilos 40 kilos

## TEXTURBLOCK FLEX

Recubrimiento cementicio elaborado a base de cemento portland y aditivos que le confieren propiedades únicas.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Dependiendo del un bulto de 25 kgs).

**6m<sup>2</sup> - 7m<sup>2</sup>** Dependiendo del espesor y del sustrato será el rendimiento.



Secado total  
**5-7**  
horas

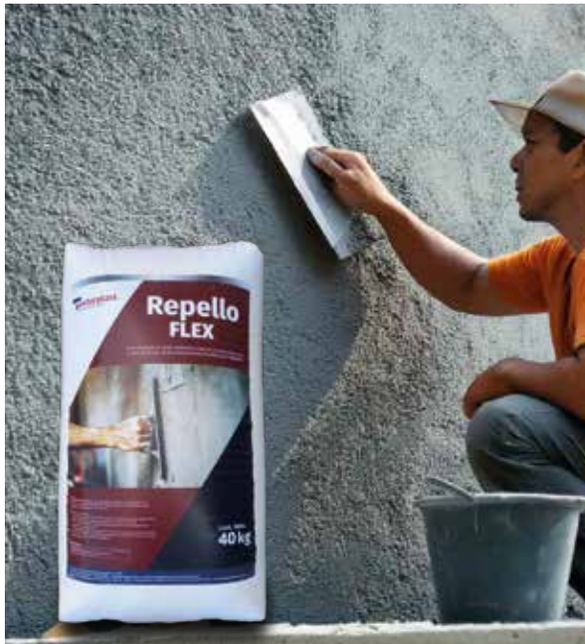
<b>Colores:</b>	Blanco, crema y azul.
<b>Reductor:</b>	Agua limpia.
<b>Espesor de película húmeda:</b>	2 a 6 milímetros.
<b>Grano:</b>	Grueso y fino

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1) <i>Excelente adherencia.</i>           | 2) <i>No se cuelga al aplicar.</i> |
| 3) <i>Reduce el tiempo de aplicación.</i> | 4) <i>No se fisura.</i>            |

Se utiliza como estuco para recubrir y texturizar muros con terminado en tabicón, concreto o yeso y se aplica en capas que van desde 3 hasta 7 mm de espesor, para interior y exterior.

No almacenarse por más de tres meses.





## REPELLO FLEX

Color gris y blanco

Es un producto en polvo, elaborado a base de cemento blanco, cal y aditivos de alta calidad especialmente diseñada para acabados.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Dependiendo del un bulto de 40 kgs).

**10m<sup>2</sup> - 12m<sup>2</sup>** Dependiendo del espesor y del sustrato será el rendimiento.



Secado total  
**7 horas**

Se utiliza en muros de concreto, tabique o block, con este producto se obtiene un acabado fino. Minimiza agrietamientos. Alta adherencia, la mezcla no se desprende del sustrato.

Presentaciones 20 kilos 40 kilos

## PULIDO PARA PISOS

Color gris

Limitantes del producto:

Debe almacenarse en lugar seco.

No debe almacenarse por mas de 3 meses.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Dependiendo del un bulto de 10 kgs).

En capa de 1 mm: 6.8 - 7.0 m<sup>2</sup>/saco.

En capa de 1.5 mm 4.4 - 4.6 m<sup>2</sup>/saco.

Dependiendo del el nivel del firme es el rendimiento.



Gran dureza  
**24 horas**

Recomendado para dar un acabado de pulido de pisos.

Presentaciones 10 kilos



Color: Gris, blanco, beige, negro, chocolate, almendra, rojo ladrillo.



## BOQUILLA

Es un rellenedor de juntas para pisos, sus propiedades destacadas como son la solidez del color, la flexibilidad para absorber los cambios estructurales y por temperaturas, impermeabilidad, fluidez, facilidad de limpieza, evita la eflorescencia del salitre y no se agrieta.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Dependiendo del un bulto de 20 kgs).

**20m<sup>2</sup> - 40m<sup>2</sup>** Dependiendo del ancho de la juntas que van de 5 a 10 mm de ancho.



Secado al tacto  
**8-10 horas**

Se utiliza para juntear pisos de cerámica, barro, mármol, etc. Ideal para emboquillar juntas desde 3 mm hasta 25 mm de ancho en instalaciones de interiores y exteriores.

Presentaciones 5 kilos 10 kilos 20 kilos

# CHUKUM-TEH



## CHUKUM-TEH PARA PISOS REFORZADO

Recubrimiento fino elaborado a base de cemento Portland, cargas minerales y aditivos, diseñado para revestir pisos en capas finas y pulidas.

Colores Blanco, Beige, Salmón, Azul.

Grado Técnico.  
Rendimiento teórico bulto de 20 kg:

**16m<sup>2</sup> - 20m<sup>2</sup>** Dependiendo del espesor será el rendimiento.

Gran Dureza  
**24 horas**

Para revestir pisos que tienen un acabado rústico y se desea dar un acabado pulido.

Se puede utilizar para pisos de uso peatonal y residencial.

Varios tonos agradables y elegantes que confieren al acabado con una gran belleza estética.

Presentaciones 20 kilos 35 kilos

## CHUKUM-TEH PARA MUROS

Recubrimiento fino elaborado a base de cemento Portland, cargas minerales y aditivos, diseñado para revestir muros en capas finas y pulidas.

Colores Blanco, Beige, Salmón, Azul.

Grado Técnico.  
Rendimiento teórico bulto de 20 kg:

**16m<sup>2</sup> - 20m<sup>2</sup>** Dependiendo del espesor será el rendimiento.

Gran Dureza  
**24 horas**

Para revestir muros que tienen un acabado rústico y se desea dar un acabado pulido.

Se puede utilizar para revestir albercas siempre y cuando al terminar la aplicación se selle con el sellador wet look texturplast.

Varios tonos agradables y elegantes que confieren al acabado con una gran belleza estética.

Presentaciones 20 kilos 35 kilos



# IMPERMEABILIZANTES ELASTOMÉRICOS



## IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO

Impermeabilizante elastomérico fabricado con polímeros acrílicos, cargas minerales, pigmentos inorgánicos y aditivos.

Elongación a la ruptura: **100%** después de intemperismo.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**1m<sup>2</sup> - 1.2m<sup>2</sup>** por litro dependiendo de la superficie.



Secado al tacto  
**60-70 minutos**

### COLOR:

BLANCO

TERRACOTA

Alta resistencia a la intemperie y se utiliza para proteger y recubrir muros y plafones de yeso, concreto, tablaroca o tablamiento, tabique y madera en interiores o exteriores.

### CALIDAD:



Presentaciones 4Lts 19Lts

15

# AISLANTE TÉRMICO



Disminuye  
hasta

**8°** grados  
centígrados



Aislante térmico fabricado con polímeros acrílicos, cargas minerales, pigmentos inorgánicos y microesferas disipadoras de calor.

Elongación a la ruptura: **50%** después de intemperismo.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**0.8m<sup>2</sup>** por litro dependiendo de la superficie.



Secado  
al tacto  
**60-70**  
minutos

## COLOR:

BLANCO

Se utiliza para impermeabilizar aislar y proteger losas de concreto, techumbres de lámina, fibrocemento y acabados térmicos de poliuretano.

Como disipador de calor y aislante térmico en superficies horizontales y verticales. Puede bajar la temperatura hasta en 8 grados centígrados.

## CALIDAD:



# MORTERO IMPERMEABLE



## MORTERO IMPERMEABLE

Impermeabilizante cemento en polvo para muro y estructuras de concreto que está compuesto a base de aditivos y cemento.

Se utiliza en muros de concreto, tabique o Block, que están expuestas a la humedad o inmersión continua y sirve para prevenir humedad y salitre.

Se puede utilizar en tanques para almacenar agua, fosas de concreto, jardineras, cimentaciones, baños, entre otros

### COLOR:

GRIS

Para aplicarlo se puede utilizar llana, se recomienda aplicar dos capas de no más de 1.5 mm de espesor para tener un terminado correcto, se toma un poco de mezcla y se aplica uniformemente sobre la superficie a recubrir y se deja secar, una vez que secó la primera capa se humedece la superficie y se aplica la segunda capa, no agregar más agua a la mezcla ya que puede perder propiedades.

El máximo de manos que se le puede poner es de 4 y si es así el espesor debe ser de 1 mm por cada capa.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**0.8m<sup>2</sup>/kg**

Por Kilo dependiendo de la superficie.



Secado al tacto  
**30 minutos**

Durante las primeras 12 horas se debe de hidratar cada 4 horas la superficie y posterior a ello debe de estar humedeciendo por 24 horas más 3 veces al día, si sobra mezcla se debe desechar ya que no se puede guardar y volver a usar, por eso es muy importante que no se prepare más material que el que se pueda ocupar en 30 minutos.



# PEGAZULEJO



## ADHESIVO FIJAVENECIANO

Es un adhesivo para pegar mosaicos venecianos en albercas elaborado a base de cemento portland, cargas minerales, resinas en polvo y aditivos que le confieren propiedades destacadas como son la flexibilidad para absorber los cambios estructurales por temperaturas, resistencia a los hongos y excelente trabajabilidad. Se puede utilizar en interiores y exteriores.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Dependiendo del un bulto de 20 kgs).

**4m<sup>2</sup> - 5m<sup>2</sup>** Dependiendo del el nivel del firme el rendimiento por Saco varía.



Fraguado final  
**8-10**  
horas

COLOR

BLANCO

GRIS

Se utiliza para pegar mosaicos venecianos, mosaicos de vidrio, barro, mármol, cantera. Sobre superficies de concreto, tablamento, piso sobre piso.

**No debe usarse como nivelador de piso.**

### Limitantes del producto:

Debe almacenarse en lugar seco.

No debe almacenarse por mas de 3 meses.



# PEGAZULEJO POPULAR GRIS

Limitantes del producto:

Debe almacenarse en lugar seco.  
No debe almacenarse por mas de 3 meses.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Dependiendo del un bulto de 20 kgs).

**1m<sup>2</sup> - 3m<sup>2</sup>** Dependiendo del el nivel del firme el rendimiento por Saco varía.



Fraguado final  
**8-10 horas**

COLOR

GRIS

Recomendado para losetas de alta absorción de agua y para formatos pequeños.

Recomendado para interiores.

Presentaciones 20 kilos

# PEGAZULEJO NORMAL

Limitantes del producto:

Debe almacenarse en lugar seco.  
No debe almacenarse por mas de 3 meses.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Dependiendo del un bulto de 20 kgs).

**1m<sup>2</sup> - 3m<sup>2</sup>** Dependiendo del el nivel del firme el rendimiento por Saco varía.



Fraguado final  
**8-10 horas**

COLOR

BLANCO

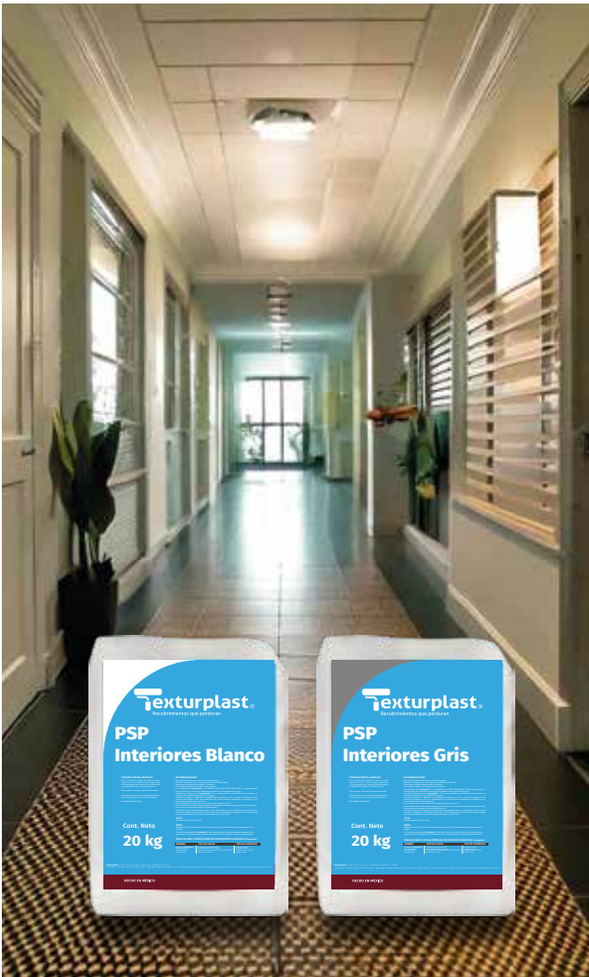
GRIS

Recomendado para alta y media absorción de agua, formatos pequeños para interiores.

Libre de metales pesados ( plomo y mercurio).

Presentaciones 20 kilos





## PSP INTERIOR

Para instalaciones que requieren adherencia especial como piso sobre piso en interiores.

Limitantes del producto:

Debe almacenarse en lugar seco.  
No debe almacenarse por mas de 3 meses.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Dependiendo del un bulto de 20 kgs).

**1m<sup>2</sup> - 3m<sup>2</sup>**

Dependiendo del el nivel del firme el rendimiento por Saco varía.



Fraguado final  
**8-10 horas**

COLOR

BLANCO

GRIS

Recomendado para piso sobre piso, losetas de alta, media y nula absorción de agua para interior.

Soporta tráfico intenso.

Versatilidad. Se puede pegar variedad de recubrimientos como, porcelanato, cerámico mármol etc.

Presentaciones 20 kilos

## PSP EXTERIOR

Para instalaciones que requieren adherencia especial como piso sobre piso en exteriores.

Limitantes del producto:

Debe almacenarse en lugar seco.  
No debe almacenarse por mas de 3 meses.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Dependiendo del un bulto de 20 kgs).

**1m<sup>2</sup> - 3m<sup>2</sup>**

Dependiendo del el nivel del firme el rendimiento por Saco varía.



Fraguado final  
**8-10 horas**

COLOR

BLANCO

GRIS

Se utiliza para losetas de baja, alta y nula absorción de agua, ideal para exteriores.

Versatilidad. Se puede pegar variedad de recubrimientos como, porcelanato, cerámico mármol etc.

Soporta tráfico intenso e inclemencias del tiempo.



# SISTEMA EPÓXICO



## CATALIZADOR (B)

Diseñado para activar la reacción química que permite que la pintura o resina epóxica se endurezca correctamente.

Incrementa la velocidad de una reacción química y se recupera sin cambios esenciales al final de la reacción.

- Baja viscosidad.
- Tiempo de curado rápido a temperatura ambiente.
- Buenas propiedades químicas.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Excelente adhesión al concreto y al acero sand blastado



## RESINA EPÓXICA (A)

La resina epóxica es un material que ofrece resistencia, durabilidad y belleza.

Diseñada para pisos resistentes y de alta calidad que se puede utilizar para proteger aquellas superficies que están constantemente expuestas a mancharse o donde circula un gran número de personas.

- \* Resina 100% sólida, ideal para elaborar mortero epóxico.
- \* Alta resistencia al ataque químico.
- \* Ideal para pisos industriales.
- \* Excelente resistencia al agua.
- \* Excelente resistencia a la corrosión.



### **DOSIFICACIÓN PARA HACER EL PRIMER Y APLICACIÓN:**

- 1) Mezclar con agitador eléctrico 3 partes de (A) y 1 parte de (B).
- 2) Aplicar a la superficie limpia, libre de grasa y con el perfil de anclaje preparado se puede aplicar la mezcla con rodillo o brocha.
- 3) Cuando el primer esté endureciendo con la superficie pegajosa agregar el mortero epóxico.

### **DOSIFICACIÓN PARA PREPARAR MORTERO EPÓXICO y APLICACIÓN:**

- 1) Mezclar con agitador eléctrico 3 partes de (A) y 1 parte de (B).
- 2) Agregar 9 partes de arena sílica m-30 a la mezcla y mezclar perfectamente.
- 3) Vaciar la mezcla en la superficie sellada y nivelar con llana.
- 4) Dejar secar 24 horas.

# RESANADORES



## CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO

Producto fabricado con resinas acrílicas base agua de consistencia pastosa que sirve para resanar superficies, resistente bien a la intemperismo ya que forma una película protectora donde se aplica.

Rendimiento teórico a una mano:

Es variable ya que depende de la profundidad de las grietas o fisuras al resanar.



Secado  
al tacto  
**1-2  
horas**

Se utiliza para resanar grietas o fisuras en losa, muros, en lamina de fibrocemento o galvanizada, evita la humedad, muy resistente a casi cualquier tipo de condiciones climáticas y a contracciones o expansiones normales en la construcción, mantiene sus características plásticas, es base agua por lo que no contiene solventes.

Presentaciones 1L 4Lts 19Lts

## AFINAMUROS

Es un resanador multiusos de gran calidad que está listo para usarse de forma rápida y sencilla, con muy buena adherencia donde se aplica, es maleable lo que permite emparejar en muros donde existe un desnivel.

Rendimiento teórico a una mano:  
(Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato).

**1.5m<sup>2</sup>** 1.5 Lt por metro cuadrado cuando se ocupa para afinar un muro completo.

Si se requiere solo para reparar algunos lados el rendimiento es variable.



Secado  
al tacto  
**1  
hora**

El afinamuro se utiliza en muros de cemento, tablarroca, superficies de yeso ya sea para dar un terminado fino o para que den un acabado diferente al final. Se puede usar tanto en interiores como en exteriores, ideal para resanar hoyos, cuarteaduras, imperfecciones en el muro, panel de yeso o donde se aplica.

No sufre cuarteaduras ni contracciones. No contiene solventes ni compuestos contaminantes.



# LINEA INDUSTRIAL

**Texturplast®**  
Recubrimientos que perduran



## PRIMARIO ANTICORROSIVO

Rendimiento teórico a dos manos:

**5m<sup>2</sup>** Por litro sobre metal dependiendo de la superficie.

- Se utiliza para sellar, dar mejor anclaje y rendimiento al esmalte alquidílico.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores.

Secado  
al tacto  
**10-15  
minutos**

Recubrimiento anticorrosivo fabricado con resinas y aditivos que mejoran la capacidad de imprimación y sellado de la superficie a recubrir, de excelente calidad para todo tipo de superficies metálicas.

Presentaciones  
**1L 4Lts 19Lts 200Lts**

## PRIMARIO ANTICORROSIVO ECO

Rendimiento teórico a dos manos:

**5m<sup>2</sup>** Por litro sobre metal dependiendo de la superficie.

• Ideal para recubrir y proteger superficies metálicas ferrosas como: Estructuras de tipo comercial, doméstico; superficies de madera y concreto en interiores y exteriores.

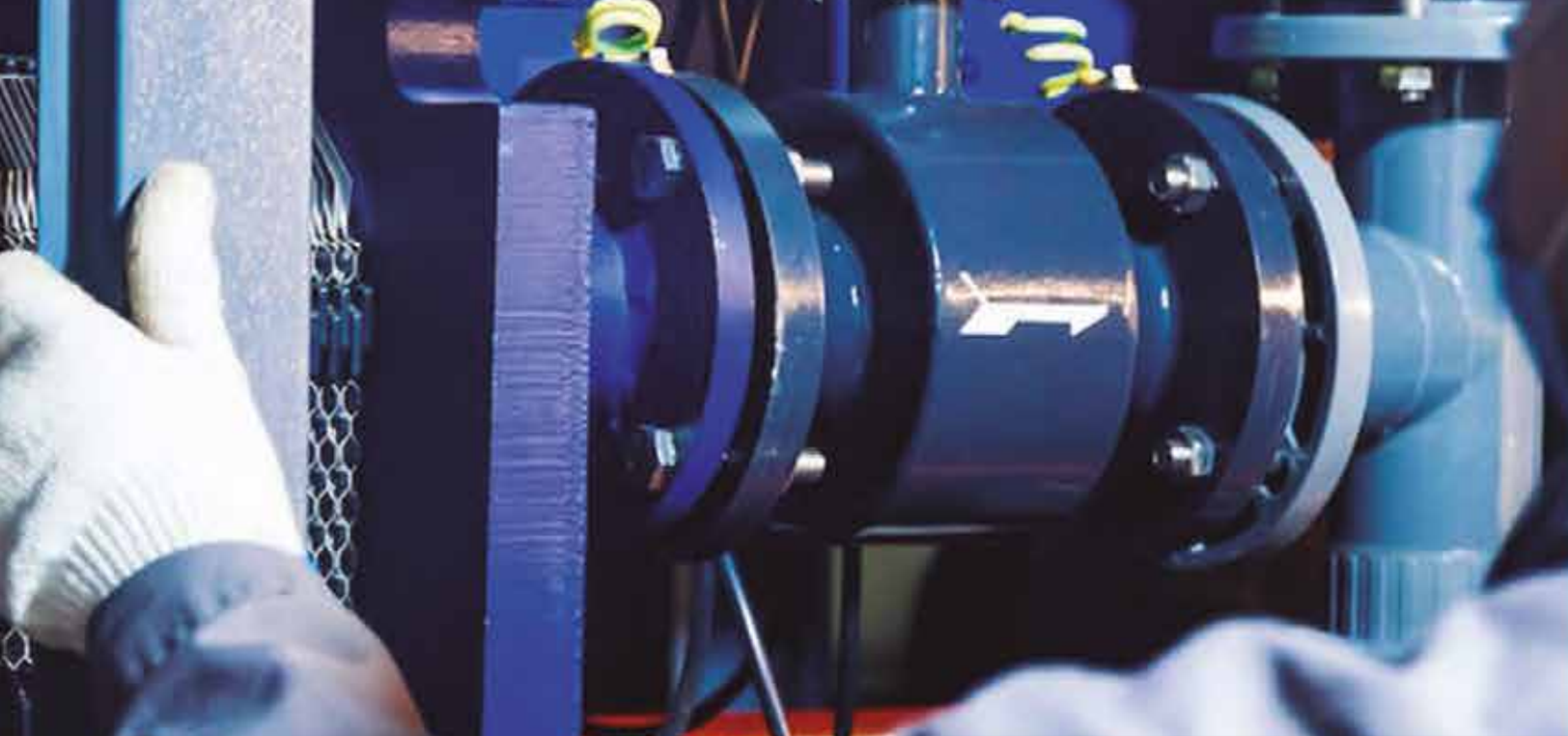
• Se utilizar en superficies o procesos donde la manipulación se requiera casi de inmediato.

Secado  
al tacto  
**10-15  
minutos**

Recubrimiento anticorrosivo de secado rápido fabricado con resina alquid modificada y aditivos que ofrece un buen acabado, durabilidad, dureza y rendimiento. La capacidad de imprimación y sellado de la superficie a recubrir, es de excelente calidad para todo tipo de superficies metálicas.

Presentaciones  
**1L 4Lts 19Lts 200Lts**





## ESMALTE ALQUIDÁLICO SECADO ULTRA RÁPIDO

Rendimiento teórico a dos manos:

**3m<sup>2</sup>** Por litro sobre cemento dependiendo de la superficie.

**5m<sup>2</sup>** Por litro sobre metal dependiendo de la superficie.

- Se utilizar en madera, metal, estructuras, maquinaria y equipo de oficina.
- Repintados automotrices rápidos Y económicos.
- Es una pintura con excelente brillo.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores.

Secado  
al tacto  
**8-10  
minutos**

Es un esmalte de secado ultra rápido y de muy alto brillo, elaborado con resinas estirenadas, así como un estricto control de calidad que garantizan uniformidad en sus acabados.

Presentaciones

**1/4L 1/2L 1L 4Lts 19Lts 200Lts**



## ESMALTE ALQUIDÁLICO SECADO NORMAL BRILLANTE

Rendimiento teórico a dos manos:

**3m<sup>2</sup>** Por litro sobre cemento dependiendo de la superficie.

**5m<sup>2</sup>** Por litro sobre metal dependiendo de la superficie.

- Más fácil de aplicar, ya que los solventes ayudan a que la pintura se nivele y cure de manera uniforme.
- Requiere más capas para obtener una cobertura completa y un acabado óptimo.

Secado  
al tacto  
**1-2  
horas**

Es un esmalte de secado normal y de muy alto brillo, elaborado con resinas alquidálicas, así como un estricto control de calidad que garantizan uniformidad en sus acabados.

Presentaciones

**1/2L 1L 4Lts 19Lts 200Lts**



## ESMALTE ALQUIDÁLICO ALTOS SÓLIDOS

Rendimiento teórico a dos manos:

**3m<sup>2</sup>** Por litro sobre cemento dependiendo de la superficie.

**5m<sup>2</sup>** Por litro sobre metal dependiendo de la superficie.

- Secado al tacto variable.
- Mayor viscosidad.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Se requiere de menos capas para cubrir.
- Alcanza su dureza más rápidamente.

Secado  
al tacto  
**20-30  
minutos**

Es un esmalte de secado rapido de muy alto brillo, gracias a su alto contenido en altos sólidos, ofrece menos evaporacion en el proceso de secado, acabados premium y un mejor poder cubriente.

Presentaciones

**1L 4Lts 19Lts 200Lts**



# REVESTIMIENTOS

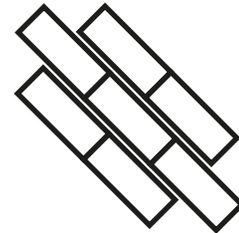
**Texturplast**  
Recubrimientos que perduran



Se utiliza para revestir pisos y fachadas en el exterior.

Es un producto adecuado para utilizarlo en lugares donde exista mucho tráfico peatonal como son banquetas, parques, cocheras.

- Piso resistente al tráfico peatonal.
- No es resbaloso.
- Permeable, lo cual ayuda a que el agua de lluvia regrese a los mantos freáticos.
- Múltiples diseños en textura, color y corte.
- Apariencia marmórea.
- Económico.



Esesor  
**2**  
centímetros

## ESPECIFICACIONES:

Resistencia a la compresión  $fc$  250 kg/cm<sup>2</sup>.

Peso específico 42 kgs/m<sup>2</sup>.

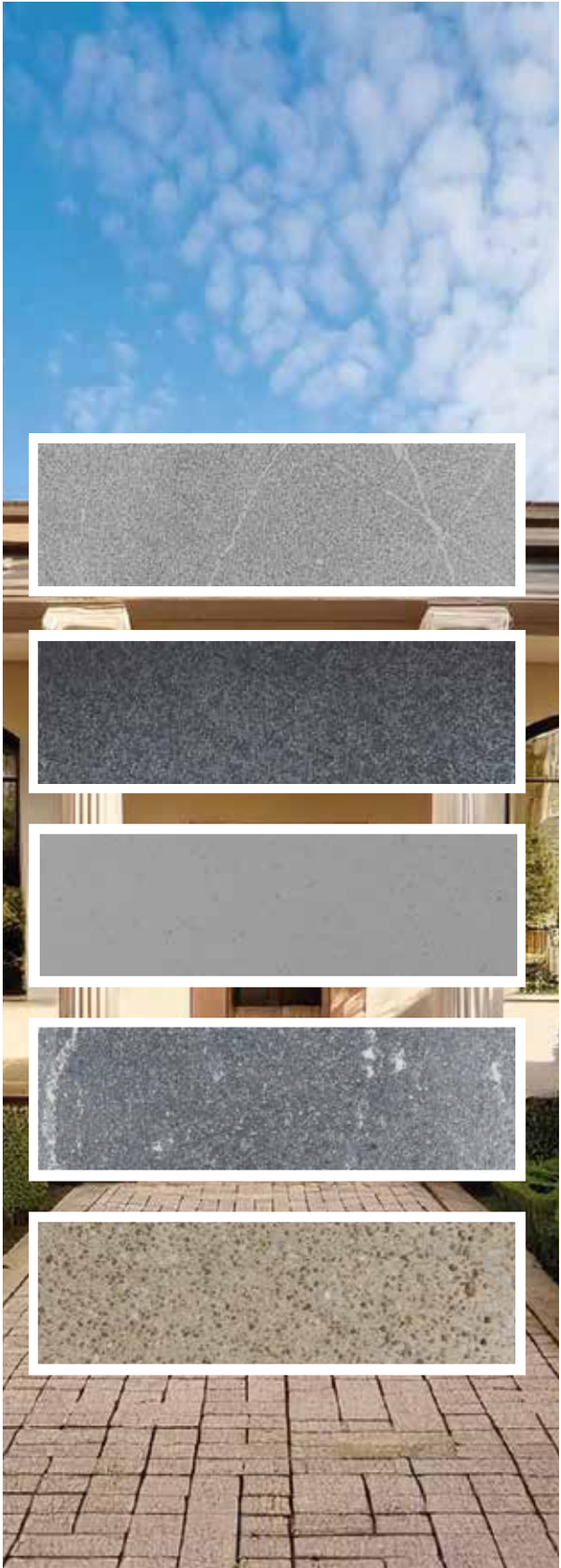
Resistencia a la abrasión 5 gr/mm<sup>3</sup>.

Dureza 5-8 mohs ASTM C1028.

Resistencia a la flexión >250 kgf/cm<sup>2</sup>.

Limitantes del producto NO debe exponerse a ácidos o álcalis.

Recomendaciones UTILIZAR ADHESIVO PARA PEGAR PISOS EN EXTERIORES.



# PINTUCEMENTO



## PINTUCEMENTO

El color para cemento texturplast se utiliza para dar color a productos hechos a base de cementos como morteros, mozaicos, terrazos, piedras artificiales, adoquines o blocks, banquetas, hormigon entre otros.

El tono final va a depender del cemento, la arena utilizada en la mezcla y el tono deseado del cliente.

### ESPECIFICACIONES:

INSTRUCCIONES DE USO:

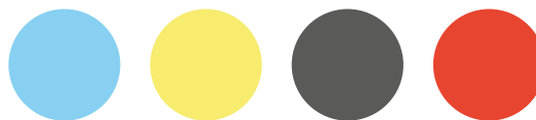
POR CADA BULTO DE CEMENTO UTILIZAR 2.5 % AL 10% MAXIMO DE COLOR PARA CEMENTO, ESTO VA A DEPENDER DEL TONO QUE QUIERA EL USUARIO.

COLORES DISPONIBLES:

AMARILLO LIMÓN, ROJO VIVO, NEGRO, AZUL CIELO.

### PINTUCEMENTO ECO

COLOR



### PINTUCEMENTO CONCENTRADO

COLOR



# TEXTURCAT

**texturplast**  
Recubrimientos que perduran



## TEXTURCAT

La arena para gato Texturplast está hecha a base de bentonita que es 100% natural y biodegradable, con una poderosa aglomeración para controlar olores cuando entra en contacto con líquidos y con ello se puede sacar la orina del gato solo con una pala o algo similar ya que esta 99% libre de polvo esto también ayuda a que el arenero huelga menos, porque los granos de arena aún limpios se separan de los sucios.

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### LA PRIMERA VEZ

Coloque suficiente arena en la bandeja para crear una "base" de unos 2 cm de profundidad (la mitad de una bolsa será suficiente para una bandeja de 30 x 40 cm).

CADA DIA Retire los aglomerados con una pala grande y tírelos directamente al inodoro o a la composta.



#### CADA SEMANA

Reconstruya el nivel de la "base" añadiendo en la bandeja un cuarto de bolsa de 2.7 kg (aproximadamente 500 gr de productos para un gato de 4kg).

#### CADA MES

Cuando decida lavar la caja, no deseche la arena sucia que queda en ella, puede reutilizarla (el proceso de formación muy rápido de grumos asegura la higiene de la arena circundante).

#### COMPOSICIÓN

Cada 100gr contiene:  
0.3 gr Bicarbonato de Sodio.100 gr.  
Bentonita de sodio granular c.s.p.

#### PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. Si usted está embarazada, maneje con precaución los desechos de su mascota. Manténgase alejado de fuentes de calor. Manténgase en un lugar seco y fresco.



# BLIND / EASY CLEAN



## BLIND

Recubrimiento atenuador de luz y Calor para invernaderos.

### VENTAJAS:

- Ideal para proteger las cosechas del exceso de calor o luz solar.
- No se desprende con las lluvias y por lo tanto no hay riesgo de golpe de calor para la planta cuando el cielo nublado se despeja bruscamente después de la lluvia.
- Se puede diluir de acuerdo a las necesidades de luz de la planta de tal manera que la absorción de luz fotosintética sea la más adecuada.
- Se limpia fácilmente con nuestro limpiador EASY CLEAN el cual no daña el plástico del invernadero.

Tabla de disminución de la radiación a una mano.

Dilución en lts de agua/Lts de pintura	10:1	5:1
Disminución de watts	350	700



Se aplica fácilmente

Modo de empleo: Dependiendo de la intensidad de luz que se desee será la dilución en agua de nuestro recubrimiento.

Presentaciones 4Lts 19Lts 200Lts

## EASY CLEAN

Easy clean es un producto diseñado para remover el sombreador para invernaderos blind elaborado a limpia.

### MODO DE EMPLEO:

Diluir 1 litro de EASY CLEAN en 5 litros de agua limpia y aplicar directamente mediante una bomba de aspersion o parihuela y dejar que el producto haga su fusión durante 15 minutos y después enjuagar con Diluir 1 litro de EASY CLEAN en 5 litros de agua limpia y aplicar directamente mediante una bomba de agua ayudándose de una mapa para recoger toda la pintura removida y dejar limpio el plástico.

### RENDIMIENTO:

El rendimiento varía dependiendo de las manos que se hayan aplicado de BLIND sobre la película plástica del invernadero mientras más manos de EASY CLEAN se utilizaran. El rendimiento aproximado esta en 100 y 200 litros de EASY CLEAN por hectárea.

### PRECAUCIONES:

No calentar el producto por encima de los 30 grados centígrados para que no pierda sus propiedades.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Presentaciones 4Lts 19Lts 50Lts



# ALCOR

**Texturplast**  
Recubrimientos que perduran

Granito Cultivado  
**Alcor**

Superficies de alto desempeño



Granito cultivado con una amplia gama de bellos colores que proyectan una apariencia natural.

ofreciendo al mercado cubiertas y recubrimientos para muebles de cocina, baños y toda la industria mueblera y de la construcción en general en superficies laminadas.

#### VENTAJAS:

- Fácil de limpiar
- Uniones casi imperceptibles
- Fácil de cortar
- Se puede utilizar para formar muros
- Versatilidad para realizar formas caprichosas
- Apariencia monolítica
- Gran variedad de colores
- El costo más bajo del mercado

#### NUESTROS SERVICIOS:

- Suministro e instalación de cubiertas
- Fabricación de lavabos y tarjas
- Suministro y colocación de laminas para forrar muros
- Suministro y colocación de mamparas para baños
- Routeado de escurridores en cubiertas
- Diseño de colores y texturas exclusivas sobre pedido

Colores blanco, rojo, azul cobalto, chocolate, negro etc.

Presentaciones Paneles de 22 mm, 18 mm, 12 mm, 9 mm, 6 mm nuestros paneles pueden presentarse con alma de MDF o de aglomerado.



# texturplast®

Recubrimientos que perduran

3 Sur 513 Col. Centro, Tehuacán, Puebla C.P. 75700  
Contacto: 238 188 4204 / 238 383 0982

[www.texturplast.com.mx](http://www.texturplast.com.mx)

 <https://www.facebook.com/texturplast.mex>

 [https://www.instagram.com/texturplast\\_oficial/](https://www.instagram.com/texturplast_oficial/)

 <https://www.youtube.com/@texturplastrecubrimientosq8125/videos>

[Texturplasttehuacan@gmail.com](mailto:Texturplasttehuacan@gmail.com)