



texturplast®
Recubrimientos que perduran

2023

Indice

<i>PINTURAS VINIL ACRÍLICAS</i>	1
<i>PINTURAS ESPECIALES</i>	3
<i>GRANITOS PLANCHADOS</i>	5
<i>SELLADORES Y ADHESIVOS</i>	6
<i>PASTAS ACRÍLICAS</i>	11
<i>RECUBRIMIENTOS CEMENTICIOS</i>	12
<i>IMPERMEABILIZANTES ELASTOMÉRICOS</i>	13
<i>PEGAZULEJOS</i>	17
<i>RESANADORES</i>	19
<i>LÍNEA INDUSTRIAL</i>	20
<i>REVESTIMIENTOS</i>	21
<i>PINTUCEMENTO</i>	22
<i>TEXTURCAT</i>	23

PINTURAS VINIL ACRÍLICAS

Texturplast®
Recubrimientos que perduran



Durabilidad
15 años



TEXTUR PREMIUM

pintura antibacterial.

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

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

12m² - 14m² 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

10
AÑOS DE GARANTÍA



Durabilidad
10 años

VINITUR

pintura antibacterial.

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

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

10m² - 12m² 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

Durabilidad
7 años



PINTUTEX PLUS

pintura antibacterial.

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

7m² - 9m² por litro dependiendo de la superficie.

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

poder cubriente nivel 5

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

Durabilidad
5 años



VIVENDI

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

5m² - 7m² por litro dependiendo de la superficie.

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

poder cubriente nivel 5

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

Presentaciones
1L 4Lts 19Lts

Durabilidad
2 años



POPULAR

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

4m² - 6m² por litro dependiendo de la superficie.

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

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 en interiores.

Presentaciones
1L 4Lts 19Lts

PINTURAS ESPECIALES

Texturplast®
Recubrimientos que perduran



PINTURA PARA TRÁFICO BASE AGUA

Rendimiento teórico a una mano

4m² - 5m² por litro con brocha

8m² - 10m² por litro con maquina
pinta rayas

No utiliza compuestos de plomo ni de mercurio.

Pintura acrílica de secado por evaporación base agua.

secado al tacto 8 a 10 minutos

Se utiliza para señalamiento de tránsito en pavimentos asfálticos y de concreto.

Presentaciones
4Lts 19Lts 200Lts



PINTURA PARA TRÁFICO METACRÍLICA

Rendimiento teórico a una mano

3m² - 4m² por litro con rodillo
de microfibra

8m² - 10m² milesimas con
maquina pinta rayas.

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 metacrílica de secado por evaporación de metacrilato de gran resistencia a la abrasión ideal para pintar señalamientos viales.

secado al tacto 3 a 5 minutos

Presentaciones
4Lts 19Lts

Lavabilidad
Mayor a
10,000
ciclos



DEPORCRYL

Pintura para canchas deportivas

Rendimiento teórico a una mano

10m² - 12m² por litro dependiendo de la superficie

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

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).

secado al tacto **1 hora**

Presentaciones
4Lts 19Lts 200Lts



Lavabilidad
Nivel 7



ESMALTE BASE AGUA

pintura antibacterial.

Rendimiento teórico a una mano

9m² - 12m² por litro dependiendo de la superficie

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.

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

secado al tacto **20-30 minutos**

Presentaciones
1L 4Lts 19Lts 200Lts

PINTURA PARA ALBERCA

Rendimiento teórico a una mano

4m² - 6m² por litro dependiendo de la superficie

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

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

secado al tacto **15-20 minutos**

Presentaciones
1L 4Lts 19Lts



GRANITOS PLANCHADOS



GRANO PLANCHADO

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

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.

[*preguntar por
disponibilidad]

secado al tacto **30 - 40 minutos**

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.

Presentaciones
4Lts 19Lts 200Lts

Mayor a
10,000
ciclos



Acabado Verde, Travertino, Rosa, Café,
Ambar, Gris, Negro Blanco**

Densidad 1.26 kg/lit

Secado al tacto 30-40 minutos

Reductor Agua

Rendimiento teórico a una mano 6m² a 10m² por cubeta

Lavabilidad Mayor a 10,000 ciclos

Espesor de película seca 0.5 a 1 mm

**Combinaciones de los
mismos bajo pedido

SELLADORES Y ADHESIVOS



SELLADOR ANTIALKALI

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

18m² -20m² por litro dependiendo
de la superficie

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

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 200Lts



SELLADOR VINILICO

Sellador económico fabricado con resinas vinílicas.

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

20m² -30m² por litro dependiendo de
la superficie, diluido 3 a 1.
Dicho rendimiento puede
variar hasta en un 50%

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

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 200Lts



SELLADOR

5X1

(No utiliza compuestos de plomo ni de mercurio).

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

30m² - 40m² por litro dependiendo de la superficie

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

secado al tacto **20 - 30 minutos**

Presentaciones
1L 4Lts 19Lts 200Lts



SELLADOR ENTINTABLE

Sellador fabricado con resinas vinil acrílicas.

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

20m² - 30m² por litro dependiendo de la superficie

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.

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

secado al tacto **20 - 30 minutos**

Presentaciones
1L 4Lts 19Lts 200Lts

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



SELLADOR ACRÍLICO WET LOOK

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

8m² por litro dependiendo de la superficie

Se utiliza para sellar la porosidad de superficies como cantera, teja, barro o concreto con el objetivo mantener una apariencia húmeda en la superficie a recubrir ya que con el wet look texturplast el acabado se mantiene con el color intenso que lo caracteriza como cuando está mojado.

Sellador acrílico base solvente. Con wet look texturplast el acabado se mantiene con el color intenso que lo caracteriza como cuando está mojado. (sella la porosidad de superficies como cantera, teja, barro o concreto).

secado al tacto **20 - 30 minutos**

Presentaciones
1L 4Lts 19Lts



TEXTURBOND

Adhesivo elaborado a base resinas acrílicas base agua.

Rendimiento teórico a una mano
(Dependiendo de la superficie)

9m²/Lt Adherente entre
concreto nuevo y viejo

18m²/Lt Sellador

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.

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.
Como refuerzo para mejorar la adhesividad del concreto.

secado al tacto **20 - 30 minutos**

Presentaciones
1L 4Lts 19Lts 200Lts



PEGATIROL

Adhesivo elaborado a base resinas látex base agua.

Rendimiento teórico a una mano
Como sellador:

3m² - 5m² Como mezcla para Tirol: Utilizar un 10% de pegatirol por el total del peso de los polvos que se usen para la mezcla

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

Adhesivo elaborado a base resinas látex base agua.
Se utiliza como adhesivo para darle más resistencia al tirol mejorando la plasticidad y resistencia del producto

secado al tacto **20 - 30 minutos**

Presentaciones
1L 4Lts 19Lts 200Lts



PEGAYESO

Adhesivo elaborado a base resinas látex base agua.

Rendimiento teórico a una mano

12m² - 14m² de la mezcla diluida.

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

Adhesivo elaborado a base resinas látex base agua.
Se utiliza como adhesivo para darle más adherencia al yeso mejorando la resistencia del producto a sustratos del concreto.

secado al tacto **20 - 30 minutos**

Presentaciones
1L 4Lts 19Lts 200Lts



PEGAMENTO BLANCO PARA MADERA

Grado Técnico

Rendimiento teórico

200gr por m²

Pegamento blanco de altos sólidos de alto poder de adhesión en donde se requiera un pegado fuerte, rápido y muy resistente.

secado al tacto **6 - 8 minutos**

Diseñado para unir madera y muy utilizado en la fabricación de muebles y artesanía en general.

Presentaciones
1L 4Lts 19Lts 200Lts



Densidad 1.09 kg/lt

Viscosidad stormer a 25°C 4000-7000 cps

% de sólidos en peso 49-51%

Curado total 12 horas

Rendimiento teórico 200 gr por m²



SELLADOR SILICÓN BASE AGUA

Rendimiento teórico a una mano
Varía dependiendo de la temperatura ambiente

De 2 a 8 m²/Lt

Dependiendo la porosidad de la superficie puede variar el rendimiento

Se utiliza para proteger en paredes interiores y exteriores, tabiques, blocks, piedras, pastas, muros de concreto, tejas, ladrillo, sobre yeso, tiroles de baño entre otros.

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

Secado al tacto **2 horas aprox.**

Presentaciones
1lt 4lt y 19 lt



SELLADOR SILICÓN BASE SOLVENTE

Rendimiento teórico a una mano
Varía dependiendo de la temperatura ambiente

De 5 a 6 m²/lt

Dependiendo la superficie

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

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 mengua la eflorescencia salina (salitre) permite la transpiración natural de las superficies.

Secado al tacto **1 a 2 horas aprox.**

Presentaciones
1lt 4lt y 19 lt



ESTUCO VENECIANO

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

3m² - 5m² por litro dependiendo del grosor de las capas y herramientas utilizadas

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.

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

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

Rendimiento teórico a una mano
15m² - 17m² por cubeta

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).

secado al tacto **30 - 40 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
4Lts 19Lts

RECUBRIMIENTOS CEMENTICIOS



TEXTURBLOCK

**[NO UTILIZA COMPUESTOS
DE PLOMO NI DE MERCURIO]**

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

secado total 24 horas

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.

**Presentaciones
40 kilos**

Colores	Blanco, Beige
Secado al tacto	45 minutos
Reductor	Agua limpia
Rendimiento teórico a una mano de un bulto de 40 kgs	3.5 m2 hasta 15 mts2 dependiendo del espesor será el rendimiento.
Espesor de película seca	3 a 7 milímetros
Espesor de película húmeda	2 a 6 milímetros



TEXTURBLOCK FLEX

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

**Presentaciones
40 kilos**

secado total 5 - 7 horas

BENEFICIOS:

- 1) Excelente adherencia
- 2) No se cuelga al aplicar
- 3) Reduce el tiempo de aplicación
- 4) No se fisura

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.

Acabado	Natural
Reductor	Agua limpia
Rendimiento teórico a dos mano de un bulto de 40 kgs	De 4 a 5 m2 dependiendo de la superficie
Ecológico	No contiene plomo ni residuos tóxicos

Limitantes del producto No agregar más agua de la indicada y tampoco mezclar con alguno otro producto (cemento, arena, grava, entre otros)

No almacenarse por las de tres meses

IMPERMEABILIZANTES ELASTOMÉRICOS

texturplast
Recubrimientos que perduran



Resistencia a la tensión:



IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO 10 AÑOS

Elongación a la ruptura:
100%

después de intemperismo

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

1m² - 1.2m² por litro dependiendo de la superficie

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

secado al tacto **60 - 70 minutos**

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

Presentaciones
4Lts 19Lts

Resistencia a la tensión:



IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO 7 AÑOS

Elongación a la ruptura:
100%

después de intemperismo

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

1m² - 1.2m² por litro dependiendo de la superficie

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

secado al tacto **60 - 70 minutos**

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

Presentaciones
4Lts 19Lts

Resistencia a la tensión:



IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO 5 AÑOS

Elongación a la ruptura:
100%
después de intemperismo

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

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

secado al tacto **60 - 70 minutos**

1m² - 1.2m² por litro dependiendo de la superficie

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
4Lts 19Lts

Resistencia a la tensión:



IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO 3 AÑOS

Elongación a la ruptura:
100%
después de intemperismo

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

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

secado al tacto **60 - 70 minutos**

1m² - 1.2m² por litro dependiendo de la superficie

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
4Lts 19Lts



MORTERO IMPERMEABLE

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

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

secado al tacto **30 minutos**

0.8m²/Kg por Kilo dependiendo de la superficie

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 utilizaren tanques para almacenar agua, fosas de concreto, jardineras, cimentaciones, baños, entre otros

Presentaciones
4Lts 19Lts

Resistencia a la tensión:
200< psi



IMPERMEABILIZANTE Y AISLANTE TÉRMICO 10 AÑOS

Elongación a la ruptura:
50%
después de intemperismo

Impermeabilizante elastomérico fabricado con polímeros acrílicos, cargas minerales, pigmentos inorgánicos y microesferas disipadoras de calor.

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

secado al tacto 2 - 3 horas

0.8m² por litro dependiendo de la superficie

Se utiliza para impermeabilizar 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.

Presentaciones
4Lts 19Lts

Resistencia a la tensión:
200< psi



IMPERMEABILIZANTE Y AISLANTE TÉRMICO 7 AÑOS

Elongación a la ruptura:
50%
después de intemperismo

Impermeabilizante elastomérico fabricado con polímeros acrílicos, cargas minerales, pigmentos inorgánicos y microesferas disipadoras de calor.

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

secado al tacto 2 - 3 horas

0.8m² por litro dependiendo de la superficie

Se utiliza para impermeabilizar 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.

Presentaciones
4Lts 19Lts

Resistencia a la tensión:
200< psi



IMPERMEABILIZANTE Y AISLANTE TÉRMICO 5 AÑOS

Elongación a la ruptura:
50%
después de intemperismo

Impermeabilizante elastomérico fabricado con polímeros acrílicos, cargas minerales, pigmentos inorgánicos y microesferas disipadoras de calor.

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

0.8m² por litro dependiendo de la superficie

secado al tacto 2 - 3 horas

Se utiliza para impermeabilizar 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.

Presentaciones
4Lts 19Lts

Resistencia a la tensión:
200< psi



IMPERMEABILIZANTE Y AISLANTE TÉRMICO 3 AÑOS

Elongación a la ruptura:
50%
después de intemperismo

Impermeabilizante elastomérico fabricado con polímeros acrílicos, cargas minerales, pigmentos inorgánicos y microesferas disipadoras de calor.

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

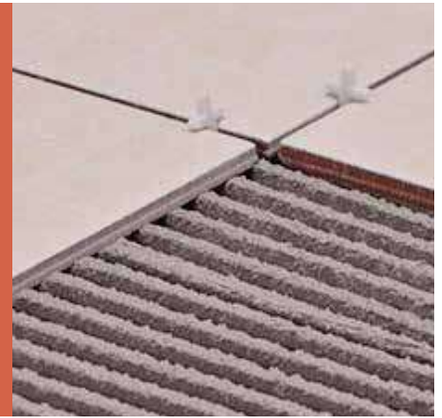
0.8m² por litro dependiendo de la superficie

secado al tacto 2 - 3 horas

Se utiliza para impermeabilizar 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.

Presentaciones
4Lts 19Lts

PEGAZULEJO



ADHESIVO PISO SOBRE PISO

Es un adhesivo para pisos 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 y una gran adhesividad para sostener la loseta en muros sin que se desprenda.

Rendimiento teórico a una mano de un bulto de 20 kgs

1m² - 3m² Dependiendo del nivel del firme el rendimiento por Saco varía.

fraguado final **8 a 10 horas**

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

Presentaciones
20 kilos



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 de un bulto de 20 kgs

4m² - 5m² Dependiendo del nivel del firme el rendimiento por Saco varía.

fraguado final **8 a 10 horas**

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

Presentaciones
20 kilos

Limitantes del producto:

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

No utilizar el fijaveneciano para pegar "Marmol o Cantera Verde.

No debe usarse como nivelador de piso.



ADHESIVO MÁRMOL Y CANTERA

Rendimiento teórico a una mano
de un bulto de 20 kgs

0.5m² - 3m² Dependiendo del nivel del firme el rendimiento por Saco varía.

Es un adhesivo para pisos elaborado a base de cemento portland, cargas minerales, resinas en polvo y aditivos diseñado para pegar mármol y cantera.

fraguado final 8 a 10 horas

Se utiliza para pegar pisos de cerámica, barro, mármol, cantera en interiores sobre superficies de concreto. Excelente para pegar placas de mármol. Nivelada hasta 2 cm de espesor. Uso residencial y comercial.

Presentaciones
20 kilos



PEGAZULEJO NORMAL

Colores
Blanco y gris

Rendimiento teórico a una mano
de un bulto de 20 kgs

1m² - 3m² Dependiendo del nivel del firme el rendimiento por Saco varía.

Limitantes del producto:

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

fraguado final 8 a 10 horas

Libre de metales pesados (plomo y mercurio).

Presentaciones
20 kilos



ADHESIVO PORCELANATO

Es un adhesivo para pegar losetas cerámicas de baja o nula absorción de agua encima de otros pisos o superficies lisas 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.

Rendimiento teórico a una mano
de un bulto de 20 kgs

1m² - 3m² Dependiendo del nivel del firme el rendimiento por Saco varía.

secado al tacto 20 - 30 minutos

Se utiliza para pegar losetas de baja o nula absorción de agua, barro, mármol, cantera, etc. sobre superficies de concreto, tablacemento, etc para uso residencial y comercial.

Presentaciones
20 kilos

RESANADORES

Texturplast
Recubrimientos que perduran



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
Varía dependiendo de la temperatura ambiente

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

secado al tacto 1 a 2 horas aprox.

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
1lt 4lt y 19 lt



AFINAMUROS

Rendimiento teórico a una mano

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

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 masilla.

Tiempo de secado es de 1 hora por capa aproximadamente y posteriormente se debe lijar la superficie para darle el terminado deseado

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.

Presentaciones
1lt 4lt y 19 lt



ESMALTE ALQUIDÁLICO

Secado rápido brillante.

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

Rendimiento teórico a dos manos

3m²

por litro
dependiendo
de la superficie

secado al tacto **20-30 minutos**

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

Presentaciones
**500 ml 1L 4Lts
19Lts y 200 Lts**



ESMALTE ALQUIDÁLICO MODIFICADO

Secado Ultra Rápido

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

Rendimiento teórico a dos manos

3m²

por litro
dependiendo
de la superficie

secado al tacto **08-10 minutos**

- Se puede utilizar en madera, metal, estructuras, maquinaria y equipo de oficina.
- Ideal para repintados automotrices rápidos y económicos.
- Es una pintura con buen brillo
- Se puede utilizar en interiores y exteriores.

Presentaciones
**½ Lt. 1 L
4 Lts y 19 Lt**



PRIMARIO

Anticorrosivo

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.

Rendimiento teórico a dos manos

3m²

por litro
dependiendo
de la superficie

secado al tacto **10-15 minutos**

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

Presentaciones
**500 ml 1L 4Lts
19Lts y 200 Lts**



KONKRIT

Es un revestimiento de concreto elaborado con cargas minerales seleccionadas cuyos colores naturales permiten obtener un piso de apariencia y belleza similar al mármol o a la cantera.

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



Espesor 2 cm

Peso específico 42 kgs/m²

Resistencia a la compresión f_c 250 kg/cm²

Peso específico 42 kgs/m²

Resistencia a la abrasión 5 gr/mm³

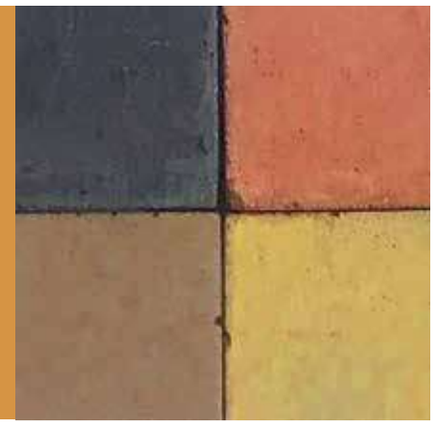
Dureza 5-8 mohs ASTM C1028

Resistencia a la flexión >250 kgf/cm²

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.

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

PRESENTACIÓN

BOLSA DE 1 KG



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 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 reutilizar la (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



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

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

•
 https://www.instagram.com/texturplast_oficial/

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

•
atencion@texturplast.com.mx