



COMERCIAL AZULEJERA

OTROS Adhesivos y boquillas

LO MEJOR DE NUESTROS PROVEDORES



CREST

Sistemas para la instalación y mantenimiento de pisos y azulejos

EMO



Información Técnica

CREST BLANCO Nueva Generación®

Es un adhesivo multiusos reforzado, elaborado a base de cemento blanco, agregados de granulometría controlada y aditivos químicos, especialmente formulado y rediseñado para la instalación de pisos y azulejos, recubrimientos cerámicos, naturales o pétreos, de alta, media y baja absorción de humedad (%AH>0.5%).





CREST

Sistemas para la instalación y mantenimiento de pisos y azulejos

EMO

Información Técnica



BOQUICREST®

Es un emboquillador base cemento portland, elaborado con pigmentos especiales, arena sílica y aditivos químicos, especialmente diseñado para boquillas mayores a 3 mm.

BOQUICREST® ofrece una amplia variedad de colores, facilidad de limpieza durante la instalación, una alta resistencia a la compresión, evita el agrietamiento y desgaste propio del tráfico.



En Planta México y
Guatemala



CREST

Sistemas para la instalación y mantenimiento de pisos y azulejos

Información Técnica



BoquiCREST ultra®

BoquiCREST ultra® con sellador es un emboquillador base cemento portland, elaborado con pigmentos especiales, arena sílica, resinas en polvo y aditivos químicos, especialmente diseñado para boquillas mayores a 3 milímetros.

Las resinas integradas en su fórmula, le permiten ser un emboquillador más flexible e impermeable, ofrecer colores más intensos y consistentes y brindar estabilidad en sus tonos a través del tiempo. BoquiCREST ultra® ofrece además una amplia variedad de colores, facilidad de limpieza durante la instalación, una alta resistencia a la compresión, reduce la eflorescencia, evita el agrietamiento y desgaste propio del tráfico, además de intensificar los tonos.



SGS
Instituto Español de
Estadística, Metrología y Tecnología



CREST

Sistemas para la instalación y mantenimiento de pisos y azulejos

EMO



Información Técnica

CREST Clean®

Es un limpiador alcalino, diseñado para remover grasa, manchas e impurezas sobre boquillas y losetas cerámicas. Recomendado para realizar la limpieza previa a la instalación de un recubrimiento sobre otro ya existente, así como para devolver la belleza a sus pisos por más tiempo.



La Plata, Uruguay
Moros y Gredes



CREST

Sistemas para la instalación y mantenimiento de pisos y azulejos

EMO



Información Técnica

Crestuco®

Es un recubrimiento base cemento blanco con pigmentos especiales, refuerzos poliorientados y agregados pétreos de granulometría controlada.

Al ser mezclado con agua limpia se convierte en una pasta que al aplicarla, sustituye al zarpeo, afine y pintura. Al agregar arena sílica brinda la ventaja adicional de imprimir acabados burdos o rústicos a muros y cielos interiores y exteriores.



La Plata, Montevideo,
Mendoza y Guayaquil



CREST

Sistemas para la instalación y mantenimiento de pisos y azulejos

EMO



Información Técnica

JuntaCREST®

Es un emboquillador elaborado a base de cemento y aditivos químicos, especialmente formulado para instalaciones a hueso o menores a 3 mm. JuntaCREST® tiene una amplia variedad de colores, una alta resistencia a la compresión y a la abrasión, además de su fácil aplicación y limpieza.

Disponible también en 7 colores con fórmula antihongos.



En Puerto Morelos,
México y Guatemala



CREST

Sistemas para la instalación y mantenimiento de pisos y azulejos

EMO



CREST PISO para Porcelanato®

Adhesivo base cemento modificado con resinas en polvo, que incrementa la adhesividad. Especialmente diseñado para la colocación de piezas de nula absorción de humedad (piso porcelánico).





CREST

EMO

Sistemas para la instalación y mantenimiento de pisos y azulejos



Información Técnica



CREST PISO Sobre Piso Rápido®

Es un adhesivo base cemento gris, modificado con resinas en polvo, para instalar pisos nuevos sobre los ya existentes, sin necesidad de picarlos o removerlos y que permite iniciar el emboquillado 3 horas después de la instalación de la loseta.

CREST Piso sobre Piso Rápido® desarrolla alta resistencia y adhesión en un corto período de tiempo. Es ideal para remodelaciones en áreas que no pueden ser cerradas al tráfico por más de unas cuantas horas o remodelaciones residenciales, ya que permite el cambio de pisos por secciones sin necesidad de picarlos o removerlos, pero sobre todo, sin deshabitar el área.





CREST

Sistemas para la instalación y mantenimiento de pisos y azulejos

EMO

Información Técnica



CREST PISO Sobre Piso®

CREST Piso sobre Piso® es un adhesivo cementado modificado con resinas en polvo, que incrementa la adhesividad facilitando así la instalación de pisos nuevos sobre los existentes sin necesidad de picarlos o removerlos. Es ideal para remodelaciones por la comodidad y rapidez que le ofrece este innovador producto al mezclarlo sólo con agua. CREST Piso sobre Piso® tiene un mayor grado de elasticidad y flexibilidad para soportar movimientos estructurales menores, ofrece excelentes propiedades adherentes para la instalación de porcelanatos, mármoles y todo tipo de losetas cerámicas.



En Planta, Monterrey,
México y Guadalajara



CR^E

Sistemas para la instalación y mantenimiento de pisos y azulejos

EMO

Información Técnica



CREST PLATA®

Adhesivo en polvo elaborado a base de cemento gris, agregados de granulometría controlada y aditivos químicos, especialmente formulado para la instalación de recubrimientos de media y alta absorción de humedad (%AH > 3%).

CREST PLATA® ofrece una excelente adherencia y asegura las instalaciones a través del tiempo.



SGS
La Plata, Montevideo
Rosario, Guadalupe



CR^E

Sistemas para la instalación y mantenimiento de pisos y azulejos

EMO

Información Técnica



CREST Rápido®

Adhesivo gris, especialmente formulado para fraguado rápido, el cual desarrolla alta resistencia y adhesión en muy corto tiempo. Diseñado para la colocación de todo tipo de losetas sobre superficies de concreto en interiores y exteriores. Libre al tráfico en 3 horas. CREST Rápido® es ideal para áreas que no pueden ser cerradas al tráfico por mucho tiempo o en obras que tienen que ser terminadas en períodos cortos. El emboquillado puede iniciarse 3 horas después de la instalación, permitiendo transitar las instalaciones después de 3 horas de haber emboquillado.





COMERCIAL
AZULEJERA

 **niasa**[®]

 **niasa**[®]
La marca del guante

¡El mejor adhesivo para colocar sus azulejos!



Pegazulejo

Adhesivo para azulejos de ALTA y MEDIA absorción de agua

Pegazulejo es un mortero adhesivo de **granulometría controlada de tamaño semi-fino** y aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.



USOS

Pegazulejo se emplea como adhesivo para recubrimientos de **ALTA o MEDIA absorción de agua**, preferentemente para colocaciones en muros y/o lambrines. En colocaciones en exteriores y de recubrimientos de baja o nula absorción de agua (excepto en fachadas), se debe sustituir 2 o 3 litros de agua de la mezcla por 2 o 3 litros de **Niasabond**[®] por cada saco de 20 kg de **Pegazulejo**, o utilice **Pegavitró**[®] o **Polimor**[®] según sea el caso. Para mayor referencia consulte al fabricante.

VENTAJAS

- Fácil preparación y aplicación.
- Rapidez de colocación.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo Abierto y Tiempo de Vida.
- Óptima adherencia.
- Resistencia a la humedad.
- Resistencias físicas superiores a la Norma ANSI 118.1.



Adhesivos





COMERCIAL
AZULEJERA

 **niasa**[®]

 **niasa**[®]
La marca del guante

¡Espesores de adhesivo de hasta 2 cm!



Fijapiso[®]

Adhesivo para recubrimientos de ALTA y MEDIA absorción de agua

Fijapiso[®] es un mortero adhesivo de **granulometría de tamaño medio** diseñado para soportar mayor resistencia a la compresión, con aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.



USOS

Fijapiso[®] se emplea como adhesivo para recubrimientos de ALTA o MEDIA absorción de agua, preferentemente para colocaciones en pisos y/o cuando el dibujo posterior de la pieza es estriado o presenta relieves. En recubrimientos de baja o nula absorción de agua se deben sustituir 2 litros de agua de la mezcla por 2 litros de **Niasabond[®]** por cada saco de 20 kg de **Fijapiso[®]**, o utilice **Pegavitr[®]** o **Polimor[®]** según sea el caso. Para mayor referencia consulte al fabricante.

VENTAJAS

- Ideal para colocaciones que requieran espesores de adhesivo de hasta 2 cm
- Fácil preparación y aplicación.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo Abierto y Tiempo de Vida.
- Óptima adherencia.
- Resistente a la humedad.
- Resistencias físicas superiores a la Norma ANSI 118.1.
- Resistente al tránsito peatonal leve a moderado.



Adhesivos



COMERCIAL
AZULEJERA

 **niasa**[®]

 **niasa**[®]
La marca del guante

¡Excelente adherencia para mármol!



Pegamármol

Adhesivo para parquet de mármol y recubrimientos pétreos

Pegamármol es un mortero adhesivo de **granulometría controlada de tamaño medio** y aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.



USOS

Pegamármol se emplea como adhesivo para recubrimientos de **ALTA o MEDIA absorción de agua** y especialmente para parquet de mármol y/o recubrimientos pétreos con un formato máximo de 30 x 30 x 1.5 cm. Para adherir placas mayores se deberá utilizar **Pegavitro**[®] o sustituir 2 litros de agua de la mezcla por 2 litros de **Niasabond**[®], por cada saco de 20 kg de **Pegamármol**. Para colocar placas en fachadas, se recomienda anclarlas y adherirlas con **Polimor**[®], o utilizar **Fijapoxy**[®] **Acelerado** o **Fijapoxy**[®] para evitar el anclaje mecánico. Para mayor referencia consulte al fabricante.

VENTAJAS

- Fácil preparación y aplicación.
- Rapidez de colocación.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo Abierto y Tiempo de Vida.
- Óptima adherencia.
- Resistente a la humedad.
- Resistencias físicas superiores a la Norma ANSI 118.1.



Adhesivos



COMERCIAL
AZULEJERA

 **niasa**[®]

 **niasa**[®]
La marca del guante

¡El mejor adhesivo para colocar PISO sobre PISO de uso Residencial y PORCELANATOS!



Pegavitro[®]

Adhesivo modificado para todo tipo de recubrimientos cerámicos y PORCELANATOS. PISO sobre PISO de uso Residencial interior

Pegavitro[®] es un mortero adhesivo de **granulometría controlada de tamaño medio**, mejorado con polímeros y aditivos especiales que brindan una gran adherencia, excelente ajustabilidad y extraordinaria trabajabilidad.



USOS

Pegavitro[®] se emplea como adhesivo para recubrimientos cerámicos y sobre todo para recubrimientos de baja o nula absorción de agua como los PORCELANATOS, o cuando se requiere colocar un recubrimiento sobre otro ya existente (**PISO sobre PISO de uso Residencial interior**). Recomendado para instalar recubrimientos cerámicos en superficies de cemento pulido. Especial para colocar recubrimientos en áreas de tránsito peatonal medio. Ideal para la colocación de recubrimientos sobre paneles de yeso o cemento previamente sellados. Recomendado para adherir placas de hasta 45 x 45 cm en vertical en interiores y 50 x 50 cm en firmes. Para colocación de placas en fachadas o formatos mayores a los mencionados se recomienda anclarlos y adherirlos con Polimor[®], o utilizar Fijapoxy[®] Acelerado y/o Fijapoxy[®] para evitar

VENTAJAS

- Colocación PISO sobre PISO de uso Residencial interior.
- Ideal para PORCELANATOS.
- Evita demoliciones.
- Ideal para colocaciones sobre paneles de yeso o cemento.
- Gran adherencia química.
- Rapidez de colocación.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo Abierto y Tiempo de Vida.
- Resistencias físicas superiores a la Norma ANSI 118.4 y superiores a la Norma NMX-C-420.

Adhesivos



COMERCIAL
AZULEJERA

 **niasa**[®]

 **niasa**[®]
La marca del guante

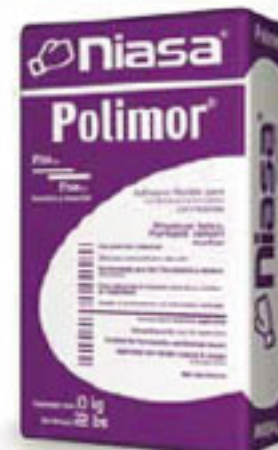
¡El adhesivo indicado para colocaciones extremas!



Polimor[®]

Adhesivo modificado para condiciones especiales, colocaciones industriales y PISO sobre PISO de uso Comercial

Polimor[®] es un mortero adhesivo semi-flexible de **granulometría controlada de tamaño medio**, modificado con polímeros y aditivos especiales que brindan una gran adherencia química que no tienen los adhesivos convencionales.



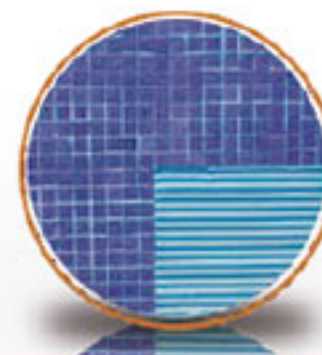
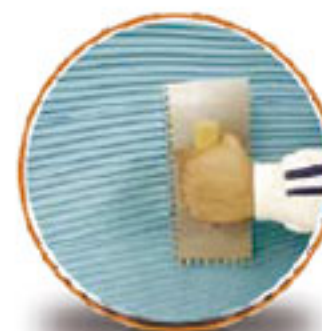
USOS

Polimor[®] se emplea como adhesivo para todo tipo de recubrimientos y sobre todo para los de **baja o nula absorción de agua**, especialmente cuando son colocados en fachadas y pisos exteriores sujetos a grandes cambios de temperatura. Recomendado para adherir placas de hasta 50 x 50 cm en vertical de hasta 7 kg cada una. Para colocación de placas de mayor tamaño y peso utilice **Fijapoxy[®] Acelerado** o **Fijapoxy[®]** dependiendo de las condiciones de la obra.

Ideal para la colocación de recubrimientos en zonas de tráfico intenso. Utilice **Polimor[®]** cuando requiera que el adhesivo soporte flexiones (de hasta 1°/360°) y/o vibraciones, para colocar placas de mármol o piedras naturales ancladas en fachadas (impide la caída de trozos del recubrimiento en caso de ruptura). Especial para colocación de Mosaico Veneciano en albercas y fuentes. Ideal para

VENTAJAS

- Adherencia química superior.
- Soporta la inmersión permanente.
- Colocación comercial **PISO sobre PISO**.
- Resistente a vibraciones, flexiones y cambios de temperatura.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo Abierto y Tiempo de Vida.
- Resistente a la humedad.
- Cumple Norma NMX-C-420.
- Valores superiores a la Norma ANSI 118.4.



Adhesivos



COMERCIAL
AZULEJERA

niasa[®]

niasa[®]
La marca del guante

¡Con propiedades de fluidez y resistencia!



Boquichamp[®] Fluido y Sellado

Emboquillador de baja absorción modificado con propiedades de fluidez

Boquichamp[®] Fluido y Sellado es un mortero emboquillador de **granulometría controlada de tamaño semifino**, con pigmento integrado y aditivos especiales que brindan repelencia inicial a los líquidos, además de fluidez, adhesividad química, buena resistencia al desgaste, fricción, flexión, cambios de tonalidad y eflorescencia.



USOS

Boquichamp[®] Fluido y Sellado se emplea para rellenar las juntas de 3 mm a 20 mm entre losetas, ya sean de cerámica, barro, mármol, acabados vidriados, etc.

VENTAJAS

- Permite mayor fluidez al aplicar.
- Se limpia en seco.
- Retarda la absorción de líquidos.
- Realza la apariencia de sus recubrimientos.
- Retarda eflorescencia y el desarrollo de hongos y bacterias.
- Mayor avance de instalación.

25 COLORES (tonos aproximados)

	• Blanco		• Rojo
	• Beige		• Tabaco
	• Almendra		• Chocolate
	• Madera		• Trigo
	• Arena		• Rojo
	• Adobe		• Verde militar
	• Café claro		• Verde botella
	• Café		• Azul cobalto
	• Barro		• Desierto
	• Caoba		• Gris perla
	• Negro		• Gris
	• Champagne		• Chicle
	• Azul ultramar		

Emboquilladores



COMERCIAL
AZULEJERA

Niasa[®]

Niasa[®]
La marca del guante

¡Con propiedades de fluidez y resistencia!



Boquichamp[®] Fluido y Sellado

Emboquillador de baja absorción modificado con propiedades de fluidez

Boquichamp[®] Fluido y Sellado es un mortero emboquillador de **granulometría controlada de tamaño semifino**, con pigmento integrado y aditivos especiales que brindan repelencia inicial a los líquidos, además de fluidez, adhesividad química, buena resistencia al desgaste, fricción, flexión, cambios de tonalidad y eflorescencia.



USOS

Boquichamp[®] Fluido y Sellado se emplea para rellenar las juntas de 3 mm a 20 mm entre losetas, ya sean de cerámica, barro, mármol, acabados vidriados, etc.

VENTAJAS

- Permite mayor fluidez al aplicar.
- Se limpia en seco.
- Retarda la absorción de líquidos.
- Realza la apariencia de sus recubrimientos.
- Retarda eflorescencia y el desarrollo de hongos y bacterias.
- Mayor avance de instalación.

25 COLORES (tonos aproximados)

	• Blanco		• Rojo
	• Beige		• Tabaco
	• Almendra		• Chocolate
	• Madera		• Trigo
	• Arena		• Rojo
	• Adobe		• Verde militar
	• Café claro		• Verde botella
	• Café		• Azul cobalto
	• Barro		• Desierto
	• Caoba		• Gris perla
	• Negro		• Gris
	• Champagne		• Chiclé
	• Azul ultramar		

Emboquilladores



COMERCIAL
AZULEJERA

 **Niasa**[®]

 **niasa**[®]
La marca del guante

¡300% más resistente que una boquilla tradicional!



Boquipoxy[®]

Emboquillador epóxico para uso Residencial
100% impermeable

Boquipoxy[®] es una boquilla epóxica 100% sólidos de tres componentes de rápido endurecimiento (10 a 12 horas). Diseñada para resistir prácticamente cualquier tipo de mancha generada por el uso de productos cotidianos en zonas tales como cocinas y baños. No permite el desarrollo de hongos y bacterias. **Boquipoxy[®]** tiene una extraordinaria durabilidad y es **300% más resistente** que una junta convencional base cemento, lo que garantiza una apariencia óptima. **"No se desmorona ni absorbe líquidos"**. Cumple Norma ANSI 118.3.



USOS

Para emboquillar zonas recubiertas con cerámica, loseta, azulejos, mármol, porcelanatos, metales, en zonas tales como:

- Baños y tinas
- Cocinas y barras
- Patios y garages
- Áreas de servicio, etc.

VENTAJAS

- Resiste prácticamente a cualquier tipo de mancha.
- Soporta limpiezas profundas.
- 100% impermeable.
- No genera hongos ni bacterias.
- No cambia de color.
- Evita el paso del agua a través de ésta en las juntas de los baños.
- Para emboquillar cualquier tipo de recubrimiento.
- Fácil aplicación.

12 COLORES (tonos aproximados)

	• Arena		• Perla
	• Café claro		• Blanco
	• Barro		• Gris
	• Chocolate		• Trigo
	• Verde militar		• Rojo
	• Tabaco		• Negro

Emboquilladores



COMERCIAL
AZULEJERA

 **niasa**[®]

 **niasa**[®]
La marca del guante

¡Para cubrir y dar color con acabado rústico!



Texstuco[®]

Mortero de grano grueso para texturizar

Texstuco[®] es un mortero para texturizar de **granulometría controlada de tamaño grueso** con color integrado formulado con aditivos especiales que permiten aplicarlo directamente sobre block, tabique, concreto, etc., **SIN** necesidad de un aplanado previo logrando gran variedad de acabados rústicos.



USOS

Texstuco[®] se emplea sobre block, tabique, concreto, paneles prefabricados y cualquier superficie consistente que se requiera recubrir, dar color y acabado con texturas gruesas (tirol planchado, rayado, escobillado, picado, etc.) a muros y plafones exteriores e interiores.

VENTAJAS

- Aplicación directa sobre superficies **SIN NECESIDAD** de aplanar.
- Color integrado.
- Aplicación en espesores hasta de 2 cm (aplicado en varias capas).
- Fácil de texturizar.
- Colores de gran durabilidad.
- Ahorro de material y mano de obra contra métodos convencionales.
- Óptimo rendimiento.
- Ideal para todo tipo de vivienda en cualquier zona del país.

6 COLORES (tonos aproximados)

-  - Ambar
-  - Verde
-  - Rosa Panamá
-  - Tostado
-  - Trigo
-  - Blanco

Nota: Color blanco se produce de línea y requiere de un pedido de 18 toneladas mínimo para producir el resto de los colores.



Texturizados



¡Para nivelaciones de 0.3 cm a 2.5 cm!



Autonivelor

Mortero autonivelante de fraguado rápido

Autonivelor es un mortero autonivelante **BASE CEMENTO** de fraguado acelerado, modificado con aditivos que le imparten cualidades sobresalientes de fluidez, adherencia y gran resistencia a la compresión a edad temprana. Puede ser transitado 6 horas después de su aplicación y no requiere ningún agregado.

USOS

Autonivelor se utiliza en superficies interiores y exteriores como preparación para recibir pisos de madera, parquet, alfombras, laminados, loseta vinílica, pisos epóxicos, cerámicos, pétreos, rampas, etc., soportando espesores de nivelación de 0.3 cm como mínimo y 2.5 cm como máximo.

VENTAJAS

- Resistencia a la compresión $\cong 300 \text{ kg/cm}^2$ a 28 días.
- Se puede transitar en 6 horas.
- Deja una superficie tersa y lisa.
- Gran adherencia a cualquier tipo de sustrato.
- Ideal para recibir pisos laminados.



Cementos Especializados





¡Con refuerzo integrado!



Imperniasa CRI[®]

Impermeabilizante estiren-acrílico con refuerzo de caucho integrado

Imperniasa CRI[®], es un impermeabilizante fabricado con resinas estiren-acrílicas modificado con una fórmula especial que combina resinas, fibras y caucho, que al aplicarse forma una membrana **SIN** traslapes, plástica, flexible y de gran adherencia sobre cualquier sustrato.



USOS

Imperniasa CRI[®] se utiliza como impermeabilizante único en techos, azoteas y losas de concreto. Adhiere sobre espumas rígidas de poliuretano, concreto, láminas metálicas, madera y sobre impermeabilizaciones ya existentes.

VENTAJAS

- No necesita malla o membrana de refuerzo.
- Forma una película sin traslapes.
- Base agua.
- Aplicación en frío.
- Propiedades elásticas.
- Resistente al intemperismo.
- Fácil aplicación.
- Protege sistemas Acrílicos y Asfálticos.



Impermeabilizantes



COMERCIAL
AZULEJERA

 **Niasa**[®]

 **niasa**[®]
La marca del guante

¡Prevención y mantenimiento para sus techos!



Impertech[®]

Impermeabilizante estiren-acrílico

Impertech[®] es un impermeabilizante **estiren-acrílico** de extraordinaria resistencia al intemperismo.



USOS

Impertech[®] se utiliza como impermeabilizante único en techos, azoteas, fachadas y losas de concreto, así como para proteger sistemas asfálticos aplicados anteriormente.

VENTAJAS

- Aplicación en frío.
- Propiedades elásticas.
- Base agua.
- Resistente al intemperismo.
- Protege sistemas asfálticos.
- Fácil aplicación.



Impermeabilizantes



COMERCIAL
AZULEJERA



PERDURA

PEGA PISOS Y MARMOL



DESCRIPCIÓN

Mortero base cemento portland de la más alta calidad, modificado con aditivos y productos químicos, para darle una excelente adherencia y tiempo de trabajo adecuado, para la instalación de todo tipo de pisos cerámicos, losetas de mármol, piedra para fachadas (PERDURA STONE), cantera, mármol lanzado, etc. Disponible en gris y blanco.

MEZCLA

Agregue aproximadamente 5 lbs. de agua por saco y mezcle enérgicamente para lograr una pasta espesa y uniforme, que le permita trabajar adecuadamente. Si se requiere una mayor adherencia sobre todo en losetas de baja absorción, utilice DURACRIL PERDURA en una proporción de 1-4 lbs. por saco en sustitución de agua. Déjese reposar aproximadamente durante 5 minutos, vuelva a mezclar y listo para su aplicación.

APLICACIÓN

Aplique el PEGA PISOS Y MÁRMOL PERDURA con la parte plana de una llana de manera que cubra toda la superficie a instalar, con la parte dentada de la llana raye con una profundidad adecuada al tipo de loseta. No ajuste las piezas después de veinticinco minutos.

CURADO Y JUNTEADO (EMBOQUILLADO)

Un curado mínimo es obtenido de 12 a 24 hrs. dependiendo de la temperatura del ambiente. El emboquillado deberá ser hecho de 24 a 48 hrs. Después, utilice JUNTEADOR PERDURA, para una mejor instalación.

PRESENTACIÓN

Saco Blanco de Papel 20 kg

RENDIMIENTO

De 4-7 m² por saco, dependiendo la superficie y el tipo de loseta a instalar.

GARANTÍA

El PEGA PISOS Y MÁRMOL PERDURA, está fabricado con productos de alta calidad, y cumple con las normas que para este producto se tienen a nivel internacional. Aún así hay muchas cosas sobre las cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, las condiciones climatológicas, medida de agua, la correcta preparación de la superficie al aplicar etc. No hay garantía por el trabajo terminado. Si por alguna razón el contenido de esta bolsa está defectuoso, nuestra responsabilidad se limitará únicamente al reemplazo de una cantidad igual de material.

La fábrica no es responsable de cualquier daño consecuente.

PEGAPISOS Y MARMOL PERDURA DATOS TECNICOS

Prueba	Requerimientos	Valuaciones Típicas	Medido con Duraport 15% de agua
Tiempo abierto (Open Time) @22°C		25 minutos	20 minutos
Acetabilidad @22°C		25-30 minutos	15-20 minutos
Vida en la cubeta		5 horas	4 horas
Resist. a la compresión (PSI) ASTM C-109		>3000	>2400
Adherencia (PSI) ANSI A118.1			
Loseta no vitrada 7 lbs	200 mínimo	>300	>450
28 lbs	250 mínimo	>400	>550
Loseta vitrada 7 lbs	50 mínimo	>80	>200
28 lbs	100 mínimo	>100	>250

(PSI) libra sobre pulgada cuadrada. Estas pruebas fueron hechas simulando condiciones normales de instalación.

Adhesivos de Jalisco S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5809
Col. Toluquilla, C.P. 46610, Tlal., Jal., México.
Tel. y Fax: (01-33) 3601 2312, 18 y 21 Pedidos a: 3601 2363, 64 y 65
Prix. Timoteo Lazaro No. 111 Col. Plaza de Toros,
C.P. 37460, León, Gto., México. Tels. (01-47) 7397 1808 al 12
Calle Maiz No. 180 Col. Granjas Esmeralda Del. Iztapalapa,
C.P. 06810 México, D.F. Tel. (01-55) 5648 4151, 52 y 50
Calle Catamarra No. 2129-B Residencial Española,
C.P. 64826, Monterrey, N.L. Tel. (01-81) 8114 9932 y 8358 3098



PERDURA



COMERCIAL
AZULEJERA



PERDURA

ADHESIVO PERDURA



DESCRIPCIÓN

Alta adherencia y excelente tiempo de trabajo caracterizan a este prestigiado producto, fabricado con cemento Portland blanco y aditivos químicos, adecuado para instalaciones de todo tipo de azulejos, losetas cerámicas, pisos de mármol, cantera, etc. Color Blanco.

MEZCLA

Agregue aproximadamente 5 lbs. de agua limpia por saco y mezcle energicamente para lograr una pasta espesa y uniforme que le permita trabajar adecuadamente. Si se requiere una mayor adherencia, sobre todo en losetas de baja absorción, utilice DURACRIL PERDURA en una proporción de 1/4 lb. a 2 lb. por saco en sustitución de agua, dependiendo de la adherencia y resistencia requerida. Déjese reposar aproximadamente 15 minutos. Vuelva a mezclar y estará listo para su aplicación.

APLICACIÓN

Aplique el ADHESIVO PERDURA con la parte plana de una llana de manera que cubra toda la superficie a instalar. Con la parte dentada de la llana raye con una profundidad adecuada al tipo de loseta. No ajuste las piezas después de veinte minutos.

CURADO Y JUNTEADO (EMBOQUILLADO)

Un curado mínimo es obtenido de 12 a 24 hrs. dependiendo de la temperatura del ambiente. El emboquillado deberá ser hecho de 24 a 48 hrs. Después, utilice JUNTEADOR PERDURA Para una mejor instalación.

PRESENTACIÓN

Saco de papel blanco 20 kg

RENDIMIENTO

De 5 a 8 mts.² por saco, dependiendo de la superficie y el tipo de loseta a instalar.

GARANTÍA

El ADHESIVO PERDURA está fabricado con productos de la más alta calidad, y cumple con las normas que para este producto se tienen a nivel internacional. Aún así, hay muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene control, tales como, la habilidad del instalador, las condiciones climatológicas, la medida del agua, la correcta preparación de la superficie a aplicar, etc. No hay garantía por el trabajo terminado. Si por alguna razón el contenido de esta bolsa está defectuosa, nuestra responsabilidad se limitará únicamente al reemplazo de una cantidad igual de material.

La fábrica no es responsable de cualquier daño consecuente.

ADHESIVO PERDURA BLANCO DATOS TÉCNICOS

Prueba	Requerimientos	Valuaciones Típicas	Modificado con Duracril 10% de aditivo
Tiempo Abierto (Open Time) @22°C		20-25 minutos	15-20 minutos
Ajustabilidad @22°C		25 minutos	15-20 minutos
Vida en la Cubeta		5 horas	4 horas
Resist. a la Compresión (PSI) ASTM C-159		+300	+3000
Adherencia (PSI) ANSI A118.1			
Loseta no Vitreada 7 Días	200 mínimo	+300	+450
28 Días	250 mínimo	+400	+500
Loseta Vitreada 7 Días	90 mínimo	+150	+250
28 Días	100 mínimo	+200	+300

PSI: libras sobre pulgada cuadrada. Estas pruebas fueron hechas, utilizando condiciones normales de instalación.

Adhesivos de Jalisco S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5009
Col. Toluquilla, C.P. 45610, Tlaq., Jal., México.
Tel. y Fax: (01-33) 3601 2312, 18 y 21 Fódos a: 3601 2363, 64 y 65
Priv. Timoteo Lozano No. 111 Col. Plaza de Toros,
C.P. 37456, León, Gto., México, Tels. (01-47) 7707 1808 al 12
Calle Mail No. 190 Col. Granjas Esmeralda Del. Iztapalapa,
C.P. 09810 México, D.F. Tel. (01-55) 5646 4151, 52 y 90
Calle Casamansa No. 2129-B Residencial España
C.P. 64620, Monterrey, N.L. Tel. (01-81) 8114 9832 y 8358 3008



PERDURA

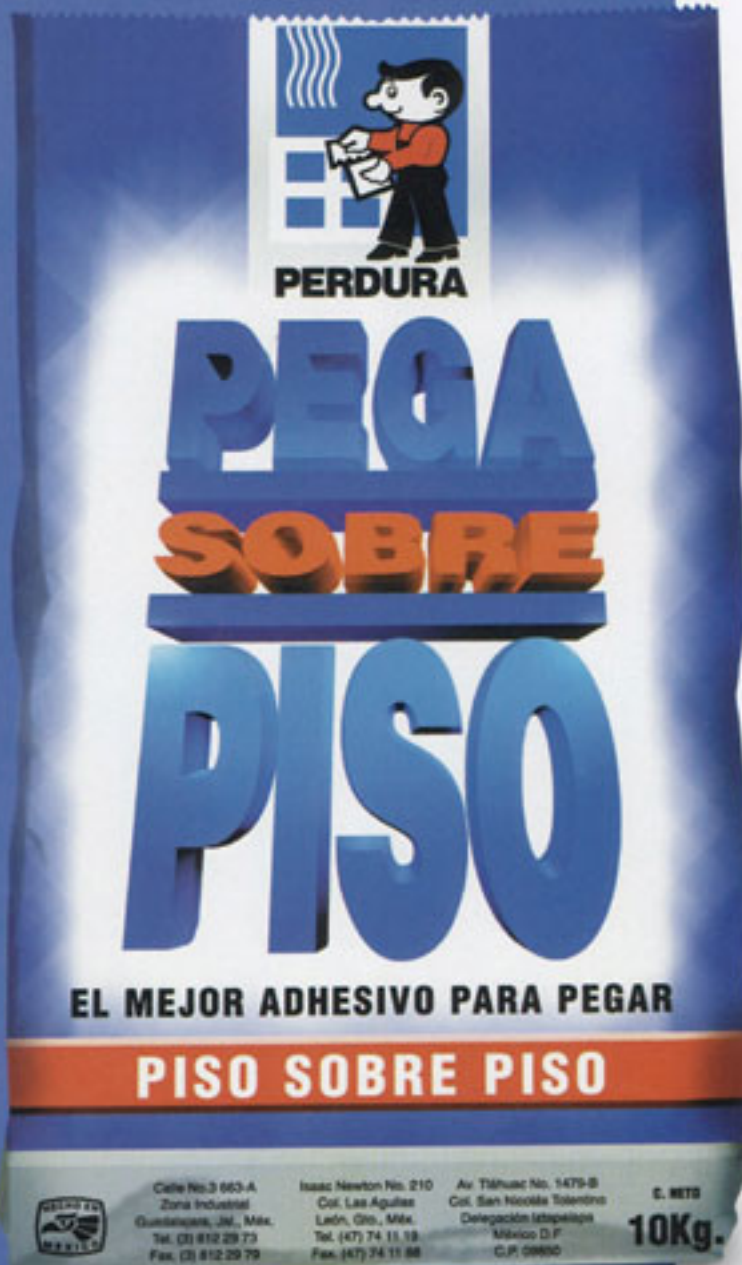


COMERCIAL
AZULEJERA



PERDURA

PEGA SOBRE PISO



DESCRIPCIÓN

Adhesivo modificado con polímeros latex acrílicos para poder obtener extra adherencia y resistencia en la instalación de todo tipo de losetas cerámicas, mármol, piso rústico, piedra natural o artificial.

USOS:

Para pegar piso sobre piso. Para adherir losetas de muy baja absorción. Para pegar losetas de gran peso y grandes medidas en muros. Para adherir piso en donde las condiciones de tráfico sean muy pesadas. En general para lograr una adherencia y resistencia drásticamente superior que los adhesivos tradicionales.

MEZCLA:

Agregue aproximadamente 2 litros de agua fría en un recipiente limpio, gradualmente agregue un saco de piso/piso perdura de 10 kg. hasta obtener una pasta homogénea (sin grumos) evite la inclusión de aire no mezclado en exceso. El exceso de mezclado puede acortar la vida en recipiente del producto. Deje reposar la pasta aprox. 10 minutos. Vuelva a mezclar sin añadir líquido o polvo adicional. Lave sus manos y sus herramientas con agua al terminar.

APLICACIÓN:

Aplice el piso/piso perdura con la parte lisa de la llana, de manera que cubra toda la superficie a instalar. Con la parte dentada de la llana raye con una profundidad adecuada al tipo de loseta. Asegúrese de que esté cubierta la totalidad de la superficie de la loseta. No exceda de 30 minutos en esta etapa. Lave manos y herramientas mientras el material aún este fresco.

Nota: no se aplique en temperaturas inferiores a los 4°C y superior 40°C

GARANTÍA

El piso/piso perdura esta fabricado con materias primas de la más alta calidad y cumple o excede la norma ANSI A U8 4 que se tiene para este producto, aun así hay muchas cosas sobre las cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, las condiciones climatológicas, medida del agua, la correcta preparación de la superficie etc. No hay garantía por trabajo terminado si por alguna razón el contenido de esta bolsa este defectuosa nuestra responsabilidad se limitará únicamente al remplazo de una cantidad igual de material. La fábrica no es responsable por cualquier daño consecuente.

Piso/Piso Perdura Datos Técnicos

Prueba	Requerimientos	Valuaciones típicas
Tiempo abierto @ 22°C		25 Minutos
Ajustabilidad @ 22°C		20-25 Minutos
Vida en la cubeta		Aprox 3 horas

Adhesivos de Jálisco S.A. de C.V. Perifoneo Sur No. 5885
Col. Toluquilla, C.P. 45610, Tlaq., Jal., México.
Tel. y Fax: (01-33) 3601 2312, 18 y 21 Pedidos a: 3601 2363, 64 y 65
Prix Timoteo Lozano No. 111 Col. Plaza de Torres,
C.P. 37450, León, Gto., México. Tels. (01-47) 7707 1808 al 12
Calle Waiz No. 180 Col. Granjas Esmeralda Del. Ixtapalapa,
C.P. 09810 México, D.F. Tel. (01-55) 5646 4151, 52 y 30
Calle Cotacama No. 2129-B Residencial Español,
C.P. 84825, Monterrey, N.L. Tel. (01-81) 8114 9932 y 8268 2098



PERDURA



- Un verdadero Adhesivo Piso sobre Piso ultra modificado, en polvo, formulado con aditivos químicos y Látex
- Excelente blancura, buena flexibilidad, gran fuerza de adhesión.
- Alto valor de Compresión.
- Largo tiempo abierto y excelente trabajabilidad.
- Presentación en saco de 10 Kg.
- Para pegar piso a piso y todo tipo de recubrimiento cerámico.
- Ideal para porcelanatos, vitroblok, piedras naturales, mármol, pedrin y mosaicos venecianos.
- Interiores y exteriores.
- Apropiado para áreas de alto tránsito.
- Propio para la colocación en fachadas.
- Propio para la colocación en albercas.



- Adhesivo en polvo, de color blanco con aditivos químicos y látex.
- Excelente blancura, buena flexibilidad, gran fuerza de adhesión.
- Alto valor de Compresión.
- Largo tiempo abierto y excelente trabajabilidad .
- Óptima resistencia a la humedad
- Presentación en saco de 20 Kg y 40Kg.
- Para la colocación de azulejos de alta, media, baja y nula absorción de humedad.
- Ideal para pisos, muros, mármol y cantera.
- Recomendado para colocar piezas sin absorción de humedad como
- porcelanatos y pisos vitrificados como venecianos
- Apropiado para colocar piso sobre piso en interiores sin alto tránsito.
- **NO APTO PARA** colocar piso sobre piso en áreas expuestas a alto tránsito
- **NO APTO PARA** pegar piezas naturales o artificiales sensibles a la humedad



COMERCIAL
AZULEJERA



PERDURA JUNTEADOR



DESCRIPCIÓN

Mortero base de cemento con color altamente durable y resistente a la tensión, fricción y a los cambios de temperatura; para usarse como junta (boquilla) entre losetas ya sea cerámica, mármol, barn, etc. Los pigmentos utilizados para su elaboración son resistentes a los efectos de la luz solar, por lo que siempre mantendrá su color.

MEZCLA

Agregue aproximadamente 2 lbs. de agua limpia para formar una pasta espesa y uniforme. Si se quiere aumentar la resistencia utilice DURACRI PERDURA, el cual se puede aplicar en sustitución de agua en la proporción deseada. Se puede utilizar desde una parte de DURACRI PERDURA por tres de agua, hasta sustituirla completamente. Mezcle enérgicamente, déjese reposar 6-8 minutos, vuélvalo a mezclar y listo para aplicar; utilice la misma proporción en cada mezcla para lograr mayor uniformidad.

APLICACIONES

La superficie a aplicar debe estar limpia, libre de polvo, grasa, etc. Aplique el producto en las juntas hasta cubrirías totalmente; espere un poco a que comience a reventar, para realizar una segunda aplicación con una pasta más diluida (Si utilizó DURACRI PERDURA en la mezcla inicial, es conveniente hacerlo en esta mezcla). Limpie los sobrantes de material para evitar que se adhiera a las losetas y las pueda manchar; con una esponja húmeda repase las líneas de junteado. Es importante una vez terminada la aplicación, cubrir la superficie para así evitar contacto con el polvo.

RENDIMIENTO

De 7 a 8 mts.² por saco en un ancho de junta de 1 cm.

CURADO

Humedezca la junta justo después de que ésta fraguó, y repita esta operación cuando menos los siguientes dos días.

TOQUE FINAL

Si se desea mejorar la apariencia final, aplique SELIACRI PERDURA (Sellador Acrílico) el cual se aplicará después de 7 días de haberse instalado. El uso de otros ingredientes puede cancelar la garantía.

PRESENTACIÓN

Saco Blanco de papel 10 Kg.

GARANTÍA

EL JUNTEADOR PERDURA está hecho con materias primas de la más alta calidad y el cual cumple con las normas que para este producto se tienen a nivel internacional. Aún así hay muchas cosas sobre las cuales el fabricante no tiene control, como la habilidad del instalador, las condiciones climatológicas etc. No hay garantía por trabajo terminado. Si por alguna razón el contenido de esta bolsa está defectuosa, nuestra responsabilidad se limitará únicamente al remplazo de una cantidad igual de material.

La fábrica no es responsable de cualquier daño consecuente.

JUNTEADOR PERDURA DATOS TÉCNICOS

Prueba	Valuaciones Típicas	Modificado con Duracri 10% de aditivo
Absorción de Agua's	<=6	
Set Inicial (horas) ASTM C-209	2 Horas	
Set Final (horas) ASTM C-209	4 Horas	
Tiempo de vida en la tubeta	2 Horas	
Adherencia (PSI)		
Loseta no vibrada 7 días	>300	>500
Loseta vibrada 7 días	>300	>450
Resistencia a la compresión		
7 días	>3500	>5500
28 días	>4000	>6000

(PSI) libras sobre pulgada cuadrada. Estas pruebas fueron hechas simulando condiciones normales de instalación.

Adhesivos de Jalisco S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5809
Col. Totuquilla, C.P. 49610, Tlaq., Jal., México.
Tel. y Fax: (01-33) 3601 2312, 18 y 21 Pedidos a: 3601 2363, 64 y 65
Priv. Timoteo Lozano No. 111 Col. Plaza de Toros,
C.P. 37450, León, Gto., México. Tels. (01-47) 7707 1808 al 12
Calle Maiz No. 180 Col. Granjas Esmeralda Del. Iztapalapa,
C.P. 09810 México, D.F. Tel. (01-55) 0640 4151, 52 y 90
Calle Cotamancas No. 2129-B Residencial Española,
C.P. 64820, Monterrey, N.L. Tel. (01-81) 8114 9932 y 8358 3998



PERDURA



COMERCIAL
AZULEJERA



PERDURA STUCCOLOR



DESCRIPCIÓN

STUCCOLOR PERDURA es el recubrimiento para muros con textura y color para siempre. Alta tecnología en la industria de la construcción fueron empleados para el desarrollo de este producto que está formulado con cemento Portland de la más alta calidad, pigmentos, productos químicos y aditivos que le dan excelentes características de duración, resistencia y aplicación.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Puede aplicarse en un número indefinido de texturas. No requiere mantenimiento. (En caso de mancharse se puede cubrir con FOG-KOTE de su mismo color sin perder sus características propias).

Resistente al agua.
Resistente al fuego (No flamable).
Los colores son base óxido de hierro, por lo que no pierden su tono inicial. La dureza del material se incrementa día a día, (adquiere mucha más dureza al aplicarse con DURACRE PERDURA).

Se puede aplicar sobre casi cualquier superficie, incluyendo directamente sobre concreto. Al aplicarle DURACRE PERDURA se evita en gran parte el cracking que se pudiera ocasionar por los movimientos de los materiales sobre los que se aplica STUCCOLOR.

VENTAJAS

- Facilidad de aplicación.
- Excelente tiempo de trabajo para permitir la realización de texturas requeridas.
- Color integrado a prueba del tiempo.
- Permite la salida de humedad de los muros y evita la penetración de agua en éstos (tensión superficial).
- Alta dureza y resistencia que se incrementa con el paso del tiempo.

SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Por sus características Stuccolor se puede aplicar casi sobre cualquier superficie aunque ésta no sea completamente lisa como la requieren otros recubrimientos, permitiéndole su aplicación sobre concreto, block, ladrillo, tablaroca, etc. Su costo y rendimiento lo hacen la mejor opción sobre muros prefabricados (alacrista, Mecano, Fibrocemento, etc.)

STUCCOLOR hace de sus espacios un lugar acogedor, STUCCOLOR en sus fachadas es indispensable.

COMO APLICARLO

La superficie debe estar limpia y libre de aceite, grasa, polvo, escoria o salitre, en caso de aplicarlo sobre superficies especiales ésta debe de prepararse y sellarse totalmente con un material adecuado.

MEZCLADO

Úsese agua limpia aproximadamente 5 litros por saco; si se quiere aumentar la resistencia, puede substituirse 1 l. de agua por la misma cantidad de DURACRE PERDURA (Aditivo acrílico). Mézclase energicamente durante 6-8 minutos, y vuélvalo a mezclar; evite aplicar más agua. Si la mezcla no es aceptable para su aplicación, descarte esa mezcla.

APLICACIÓN

Puede aplicarse con pistola de aire o con llana lisa, si la base es demasiado seca puede humedecerse ligera y uniformemente. Aplique primero una delgada capa y luego una segunda mano mas o menos de un grosor de 1/8 de Pulgada (3mm). Evite dejar áreas sin terminar para evitar que se noten las juntas. Para obtener diferentes texturas consulte con su distribuidor. Se sugiere que usted use material con código idéntico para un mismo muro y así garantizar una uniformidad en el color.

PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO

La presentación es en sacos de 20 y 40 kg. Rinde aproximadamente 7-8 m² por saco a 1/8" (3 mm) de espesor.

NOTAS IMPORTANTES

Puede variar un poco el tono entre revoltura y revoltura, por lo que se recomienda utilizar sacos del mismo lote para todo un muro. La superficie se tendrá que preparar raspándola (Cuando hubiese una pintura o recubrimiento) o sellándola según sea el caso. Pueden variar los colores de acuerdo al tipo de superficie que lo recibe. No es muy recomendable pintar el Stuccolor ya que pierde sus características propias. Se recomienda el uso del FOG-KOTE PERDURA.

Adhesivos de Jalisco S.A. de C.V. Periférica Sur No. 2869
Col. Toluquilla, C.P. 45610, Tlaq., Jal., México.
Tel. y Fax: (01-33) 3601 2312, 18 y 21 Pródigos s. 3601 2363, 64 y 65
Piso Timoteo Lizaso No. 111 Col. Plaza de Toros,
C.P. 37450, León, Gto., México. Tels. (01-47) 7707 1808 y 12
Calle Maíz No. 180 Col. Granjas Esmeralda Del. Ixtapalapa,
C.P. 09810 México, D.F. Tel. (01-55) 5646 4151, 52 y 90
Calle Catamarca No. 2129-B Residencial Español,
C.P. 64820, Monterrey, N.L. Tel. (01-81) 8114 9932 y 8358 3998



PERDURA



- Adhesivo en polvo de color blanco.
- Excelente blancura, buena flexibilidad, gran fuerza de adhesión.
- Alto valor de Compresión.
- Largo tiempo abierto y excelente trabajabilidad: pasta cremosa de fácil aplicación.
- Óptima resistencia a la humedad.
- Presentación en saco de 20 Kg.
- Para la colocación de azulejos de alta, media y baja absorción de humedad.
- Ideal para pisos, muros, mármol y cantera.
- Apropiado para áreas de alto tránsito.
- En soportes de revoque y superficies a base de Cemento-Arena



- Adhesivo en polvo color gris preferentemente para pisos.
- Utilizable en espesor hasta 15 mm
- Alto valor de compresión.
- Presentación en saco de 20 Kg.
- Para la colocación de pisos y piezas cerámicas de alta y media absorción de humedad, incluyendo de baja absorción en obras residenciales.
- Para la colocación de Teja, Barro, Adoquín, y Mármol.
- Para la colocación en concretos que por su escasa planaridad necesitan un alto espesor de pegapiso.
- Para la colocación de piedras naturales pesadas.
- Para pegar sobre revoque y superficies a base de Cemento-Arena.
- Para colocación en interiores y exteriores.



- Junteador de cemento en polvo para colocaciones de 0 a 3 mm, pigmentos seleccionados y modificado con aditivos químicos.
- Para realzar juntas entre pisos y losetas de cerámica, barro, mármol, etc. Colocados a hueso.
- Resistente a los rayos UV.
- Dureza elevada
- Gran fuerza de adhesión.
- Alto valor a la Compresión.
- Excelente trabajabilidad.
- Óptima resistencia a la humedad y a los hongos.
- Presentación en saco de 10 Kg.
- 8 Colores.



- Emboquillador de cemento en polvo para la separación entre piezas cerámicas de 3 a 20 mm, formulado pigmentos seleccionados y modificado con aditivos químicos.
- Para realzar juntas entre pisos y losetas de cerámica, barro, mármol, etc.
- Resistente a los rayos UV.
- Dureza elevada
- Gran fuerza de adhesión.
- Alto valor a la Compresión.
- Excelente trabajabilidad.
- Óptima resistencia a la humedad y a los hongos.
- Presentación en saco de 10 Kg.
- 20 colores (pregunta por ellos)



- Adhesivo en polvo de color blanco grisáceo.
- Su buena trabajabilidad permiten una fácil aplicación.
- Buena resistencia a la humedad.
- Buen valor de compresión.
- Presentación en saco de 20 Kg.
- Para la colocación de azulejos y piezas cerámicas de alta y media absorción de humedad.
- Para la colocación de barro y Teja
- Pegar sobre revoque y superficies a base de Cemento-Arena.
- Para colocación en interiores y exteriores
- **NO APTO PARA FACHADAS EXTERIORES NI PANEL DE YESO**



- Adhesivo color gris en polvo para pisos y muros.
- Utilizable en espesores hasta de 15 mm.
- Alto valor de compresión.
- Buena resistencia a la humedad.
- Presentación en saco de 20 Kg.
- Para la colocación de pisos y piezas cerámicas de alta y media absorción de humedad en obras residenciales.
- Para la colocación en superficies con un desnivel menor a 2 cm
- Para la colocación de piedras naturales pesadas.
- Pegar sobre revoque y superficies a base de Cemento-Arena.
- Para colocación en interiores y exteriores.



- Adhesivo Piso sobre Piso en polvo, con aditivos químicos y latex.
- Color gris, gran fuerza de adhesión.
- Alto valor a la Compresión.
- Buen tiempo abierto y excelente trabajabilidad.
- Óptima resistencia a la humedad.
- Presentación en saco de 20 Kg.
- Para pegar piso a piso y todo tipo de recubrimiento cerámico.
- Ideal para porcelanatos, vitroblok, piedras naturales y mosaicos venecianos.
- Interiores y exteriores.
- Propio para la colocación en fachadas
- **NO UTILIZAR** Sobre panel de yeso o de cemento, salvo aplique sellador a la superficie.



- Adhesivo en polvo, de color blanco, con cemento de alta resistencia.
- Su buen valor de tiempo abierto y trabajabilidad permiten una fácil aplicación.
- Buena resistencia a la humedad, al envejecimiento y al aceite.
- Buen valor de compresión.
- Presentación en saco de 20 Kg.
- Para la colocación de azulejos y piezas cerámicas de alta y media absorción de humedad
- Pegar sobre revoque y superficies a base de Cemento-Arena.
- Para colocación en interiores y exteriores
- **NO APTO PARA FACHADAS**



- Adhesivo en polvo para pisos, de color gris,
- Utilizable en espesor hasta 15 mm.
- Buen valor de tiempo abierto y trabajabilidad.
- Alto valor de compresión.
- Buena resistencia a la humedad, al envejecimiento y al aceite.
- Presentación en saco de 20 Kg.
- Para la colocación de pisos y piezas cerámicas de alta y media absorción de humedad, así como barro y teja.
- Para la colocación en concretos que por su escasa planaridad necesitan un alto espesor de pegapiso.
- Para la colocación de piedras naturales pesadas.
- Pegar sobre revoque y superficies a base de Cemento-Arena.



- Adhesivo en polvo de color blanco.
- Excelente blancura, buena flexibilidad, gran fuerza de adhesión.
- Alto valor de Compresión.
- Largo tiempo abierto y excelente trabajabilidad: pasta cremosa de fácil aplicación.
- Óptima resistencia a la humedad.
- Presentación en saco de 20 Kg.
- Para la colocación de azulejos de alta, media y baja absorción de humedad.
- Ideal para pisos, muros, mármol y cantera.
- Apropiado para áreas de alto tránsito.
- En soportes de revoque y superficies a base de Cemento-Arena



- Adhesivo en polvo color gris preferentemente para pisos.
- Utilizable en espesor hasta 15 mm
- Alto valor de compresión.
- Presentación en saco de 20 Kg.
- Para la colocación de pisos y piezas cerámicas de alta y media absorción de humedad, incluyendo de baja absorción en obras residenciales.
- Para la colocación de Teja, Barro, Adoquín, y Mármol.
- Para la colocación en concretos que por su escasa planaridad necesitan un alto espesor de pegapiso.
- Para la colocación de piedras naturales pesadas.
- Para pegar sobre revoque y superficies a base de Cemento-Arena.
- Para colocación en interiores y exteriores.