



Quimdesa

Investigación, desarrollo y asesoría



Portafolio de Productos

HIDRÓFUGO HI-35

Para materiales porosos

Es un Sellador impermeable e hidrófugo, base agua y amigable con el medio ambiente. Resistente a la intemperie y a los rayos UV. Sirve para sellar y proteger las mamposterías porosas especialmente de GRES EN INTERIORES, impidiendo que el agua penetre en ellos y los deteriore.

MODO DE USO

Aplicuese con trapero de algodón blanco, impregnándolo, escurriéndolo y trapeando, por áreas pequeñas (1 a 3 m²). Debe aplicarse de 2 a 3 manos, dependiendo del grado de absorción de la superficie a sellar. Aplicar húmedo, sobre húmedo. Hay que evitar chorreos y/o empozamientos del producto, en cuyo caso habrá de emparejarse con trapero o estopas secos.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN

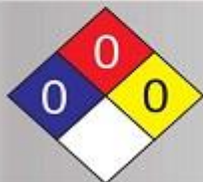
- Se debe aplicar en tiempo seco y temperatura mínima de 15°C.
- La estructura debe estar limpia, libre de grasa, aceites, ceras y otros selladores; seca, sin manchas producidas por sales que efloran después de la instalación y el lavado con ácidos.
- Se deben secar los empozamientos de agua ya sea de lluvia o líquidos derramados para evitar posibles manchas.

SEGURIDAD

- Es un producto químico y por lo tanto debe manejarse como tal.
- Use gafas de seguridad, evite salpicaduras en los ojos. Si ocurre, lávese con agua corriente durante mínimo 10 minutos. Si hay irritación, visite al médico.

RENDIMIENTO

30 a 35 m²/galón



Ficha técnica

HIDRÓFUGO HI-35

Pisos interiores y Fachadas

Descripción:

HIDRÓFUGO HI-35 es un compuesto de resinas poliméricas de alto desempeño.

Se caracteriza por su dureza, alto poder de hidrófugo, buena penetración y adherencia a superficies cementosas y arcillas

Beneficios del producto:

- Buen sellado, impermeabilidad y repelencia al agua en materiales porosos.
- Evita la proliferación de algas y hongos producidos por la humedad.
- Buena resistencia e impermeabilidad.
- Buena **permeabilidad** al vapor de agua permitiendo la “**transpiración**” de los materiales.
- Alta penetrabilidad en los materiales porosos y adherencia en los materiales de baja absorción.
- Excelente sellador especialmente para **pisos de gres en interiores** y fachadas.

Aplicación:

- ✓ Verifique que el material a sellar esté totalmente seco y libre de grasa, aceite, mugre, polvo, manchas alcalinas o de cemento y costras de otros selladores o pinturas.
- ✓ Aplique preferiblemente por áreas pequeñas (3 a 4 M²)
- ✓ Proceda a aplicar una mano o capa del **HIDRÓFUGO HI-35** por medio de trapero de algodón, o con brocha, evitando siempre empozamientos y chorreos. Deje secar hasta que el aspecto blanco lechoso desaparezca y aplique una segunda mano. Dependiendo de la absorción del material se recomienda una tercera capa. Si observa que después de la segunda capa queda exceso del producto, proceda a emparejarlo o retirarlo con una estopa, trapero o tela secos.
- ✓ Proteja de la lluvia durante 8 horas después de aplicado.
- ✓ No aplique bajo la lluvia ni en lugares con humedades permanentes.
- ✓ Procure limpiar los chorreos de tinto, gaseosas u otros líquidos coloreados e inclusive el agua, que caigan al piso, lo más rápido posible, para evitar que la membrana del Hidrófugo HI-35 se manche

Rendimiento:

SELLADOR HI-35 cubre áreas entre 30 y 35 m²/galón, dependiendo de la porosidad de la superficie a sellar.

Seguridad:

- Use gafas de seguridad, evitando salpicaduras a los ojos; si ocurre, debe lavarse con abundante agua, durante 10 minutos como mínimo. Visite luego al médico si hay irritación.
- Evite el contacto prolongado con la piel. Manténgase en su envase original tapado y alejado de niños y animales domésticos, bajo la sombra y en lugar fresco.
- No ingiera.

➤ Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la Variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.

➤ Rev.12/04/2021

PRESENTACIONES**CANTIDAD****DESPACHO**

Garrafa plástica X 20 Kg.....5 Galones.....Unidades individuales

Garrafa plástica X 4 Kg.....1 Galón.....Paquete X 4 unidades

Garrafa plástica X 1 Kg..... 1/4 Galón..... Paquete X 10 unidades

TRANSPORTE.

Este producto debe transportarse parado con la tapa hacia arriba, nunca acostado y en lo posible arrumes de máximo cuatro (4) paquetes.

ALMACENAMIENTO

Almacénese en lugar fresco, bajo la sombra y en su envase original

Tiempo de vida útil: Seis meses, siguiendo las indicaciones de almacenamiento

- Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la Variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.
- Rev.12/04/2021

HIDRÓFUGO HI-10

Especial para Fachadas

Es un Sellador impermeable e hidrófugo base agua y amigable con el medio ambiente. Resistente a la intemperie, a los rayos UV. Sirve para sellar y proteger las fachadas de LADRILLO A LA VISTA y mamposterías porosas de gres o arcilla, cemento y piedra, especialmente fachadas y muros impidiendo la aparición de algas y hongos producidos por la humedad.

MODO DE USO

En fachadas por medio de brocha, estopa o por aspersión. En todos los casos debe aplicarse mínimo 2 manos. Hay que evitar chorreos.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN

- Se debe aplicar en tiempo seco y temperatura mínima de 15°C.
- La estructura debe estar limpia y seca, libre de grasa, aceites, ceras y otros selladores; y sin manchas producidas por sales que efloran después de la instalación y el lavado con ácidos.

SEGURIDAD

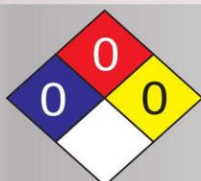
- Es un producto químico y por lo tanto debe manejarse como tal.
- Use gafas de seguridad, evite salpicaduras en los ojos. Si ocurre, lávese con agua corriente durante mínimo 10 minutos. Si hay irritación, visite al médico.

RENDIMIENTO

30 a 35 m²/galón

GARANTÍA

En fachadas: 10 años.



FICHA TÉCNICA

HIDÓFUGO HI-10

IMPERMEABILIZANTE PARA ESTRUCTURA DE GRES Y CEMENTO

DESCRIPCIÓN

HIDRÓFUGO HI-10 es un compuesto polimérico acuoso que seco forma una micro membrana impermeable e hidrófuga, que impide la penetración del agua, pero que **es permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración de los materiales**; usado especialmente para la protección y embellecimiento de fachadas y muros en gres y/o cemento.

BENEFICIOS.

- ✓ Ecológico, libre de disolventes
- ✓ Permite la "respirabilidad" de los materiales.
- ✓ Excelente protector del **Ladrillo a la vista**
- ✓ Película, dura y resistente a la intemperie y a los rayos U. V.
- ✓ Su película no se pone negra u oscura

INDICACIONES.

- La estructura debe estar limpia y seca; libre de aceites, grasas ceras, otros selladores
- La temperatura para su aplicación debe ser mínimo 15°C.
- Su aplicación puede hacerse: **en pisos** con brocha o trapero, evitando **emposamientos**, evitando chorreos. En **muros y fachadas**, con brocha o por spray, evitando chorreos

RENDIMIENTO

HIDRÓFUGO HI-10 cubre un área de 30 a 40 mts² por galón aplicando 2 a 3 manos, dependiendo de la porosidad y absorción de la superficie.

SEGURIDAD

- Evite salpicaduras a los ojos; si ocurre, debe lavarse con agua corriente (no detenida), durante 10 minutos como mínimo. Si hay irritación, visite al médico.
- No lo deje secar en la piel.
- Manténgalo en su envase original tapado y alejado de niños y animales domésticos, bajo la sombra y en lugar fresco.

PRESENTACIONES

CANTIDAD

Garrafa plástica X 20 Kg.....5 Galones

Garrafa plástica X 4 Kg.....1 Galón..... Paquete X 4 unidades

Garrafa plástica X 1 Kg..... 1/4 Galón.....Paquete X 10 unidades

➤ Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la Variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.

➤ Rev.12/04/2021

TRANSPORTE.

Este producto debe transportarse parado con la tapa hacia arriba, nunca acostado y en arrumes de 4 paquetes máximo

Almacenamiento

Mantenga en sitio fresco y siempre bajo techo. Después de utilizarlo tápelo, no re envase material ya utilizado. Tiempo recomendado en bodega 6 meses.

IMPORTANTE: QUIMDESA no se responsabiliza por el uso inadecuado de sus productos. Se recomienda hacer pruebas en un área pequeña, para verificar su efecto.

- Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la Variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.
- Rev.12/04/2021

LIMPIADOR MC-01

Para ladrillo manchado con cemento

Es un limpiador ácido formulado especialmente para limpiar ladrillo en fin de obra. Sirve para limpiar ladrillo sucio con cemento.

MODO DE USO

Lo más recomendable es limpiar por áreas pequeñas estregando con un cepillo de nylon, para evitar el uso exagerado de ácidos con las consecuencias que esto deja.

Se puede diluir en agua dependiendo el estado de la estructura, haciendo pruebas previas.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN

- La estructura debe estar libre de escombros, mugre, ceras y/o selladores. Use LIMPIADOR MC 01 solamente si es necesario; si el gres o ladrillo está sucio con cemento. Proteja los elementos metálicos, esmaltados y de cemento. Este producto es corrosivo y los puede deteriorar.

SEGURIDAD

- MC-01 es un producto químico corrosivo e irritante y por lo tanto debe manejarse como tal.
- Evite salpicaduras en los ojos, usando gafas de seguridad. Si llegara a ocurrir, lávese con abundante agua corriente (no detenida) durante mínimo 10 minutos; visite luego al médico.
- Evite el contacto con manos y piel, puede sufrir irritaciones y/o quemaduras; use guantes y delantal de caucho.

RENDIMIENTO

30 a 35 m²/galón dependiendo del estado de la superficie.





Peligro para la salud

FICHA TÉCNICA

LIMPIADOR MC-01 FINAL DE OBRA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un limpiador ácido, formulado especialmente para fin de obra **en gres, cerámica, porcelanato y piedras no calcáreas** un producto líquido, formulado en base a ácido inorgánico especialmente para facilitar el retiro de residuos que generan los materiales usados en obra y que son de base cementosa, bien sea en obra nueva o remodelación

Usos

- Este producto ha sido formulado para la limpieza de revestimientos cerámicos y Gres en pisos y paredes.
- También se usa en la limpieza de fachadas de ladrillo.
- **Puede ser empleado en la limpieza de piedras naturales y artificiales no sensibles a ataques ácidos.**
- El producto permite ser usado en zonas interiores o exteriores

2. BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Elimina las incrustaciones y manchas de cemento
- No contiene ácido Nítrico ni ácido Muriático (Clorhídrico)
- No ataca el esmalte del porcelanato y la cerámica
- Es especial para eliminar manchas de óxido sobre el revestimiento

3. INSTRUCCIONES DE USO

- Verifique que la superficie no este afectada por manchas o costras de pinturas, grasa o selladores.
- Humedezca previamente la superficie para evitar que se manche.
- Vacíe el contenido en un balde u otra vasija de plástico.
- Limpie directamente y por áreas pequeñas y con esponjilla de polipropileno preferiblemente, con estropajo o con cepillo de cerda plástica.
- En pisos, limpie con un trapero húmedo y escurrido, como mínimo 3 veces lavando y escurriendo el trapero cada vez, retirando los residuos del limpiador. Esto para evitar saturar la estructura de agua lavando con manguera y tener que esperar mucho tiempo para que seque.

4. PROPIEDADES

Tabla de rendimiento en caso de pisos, rendimiento en m2 por presentación:

Formato	Garrafa 1Kg	Garrafa 4 Kg	Garrafa 20 Kg
20 X 20	10	52	260
30 X 30	10	74	370
40 X 40	13	96	480
60 X 60	17	125	625

➤ Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la Variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.

➤ Rev.12/04/2021

El consumo real del producto depende también del estado de manchas o incrustaciones de la superficie sobre la cual se aplique. Si las suciedades permiten su dilución en agua, su rendimiento va a ser una, 2 y hasta 3 veces mayor.

Color	Rojo
Apariencia	Líquido fluido
pH del producto	<3.0
Densidad	1.15 a 1.17 g/ml
Temperatura de aplicación	Entre 4°C y 35°C

5. APLICACIÓN

- Se recomienda realizar pruebas antes de la aplicación en un espacio poco visible, para corroborar que no hay cambios en el brillo o el color del revestimiento
- Elimine de la superficie los residuos gruesos e incrustados de cemento con una espátula antes de aplicar el producto Aplique con brocha o escoba, tratando de humectar todas las manchas o incrustaciones presentes.
- La cantidad de producto a aplicar depende del grado de suciedad adherida o porosidad de la superficie.
- Permita que el producto actúe durante 5 a 10 min.
- Frote con un estropajo abrasivo, o un cepillo de cerdas plásticas duras según las características de la superficie.
- Antes de que el producto se seque, enjuague en caso de fachadas o limpie en el caso de pisos con Trapero escurrido, como mínimo 3 veces, lavando el trapero con agua limpia cada vez que se limpie
- En caso de suciedad más difícil, repetir la aplicación

6. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES-

MC-01 Limpiador Final de obra está garantizado como producto final, por lo tanto:

- No mezcle este producto con otros productos químicos, especialmente con álcalis o límpido. Se puede mezclar solamente con agua.
- Si no tiene experiencia previa del comportamiento de este producto sobre un material específico, antes de generalizar su uso realice una prueba en una zona pequeña, preferiblemente sobre piezas no instaladas o en lugares poco visibles, para comprobar el funcionamiento, el aspecto de la superficie tratada y el tiempo de exposición que requiere el material.
- Producto corrosivo. Observe las recomendaciones de seguridad para su transporte, uso y almacenamiento, y la protección de otros materiales con los que pueda entrar en contacto.
- Use guantes y gafas para su aplicación.
- Si se derrama el producto, se debe limpiar de inmediato la superficie.
- **No usar sobre materiales no resistentes a ataques ácidos como mármol, piedras calcáreas o baldosas de cemento ya que este producto les quita el brillo y ataca el cemento.**
- **No use sobre piedras desconocidas si se presenta efervescencia: haga ensayos previos.**
- No se debe mezclar con materiales alcalinos pues se pierde su efecto.
- El resultado final dependerá de la experiencia y habilidad del aplicador y su correcta orientación.
- Producto ácido que irrita los ojos y la piel, y puede causar quemaduras. En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, levante y separe los párpados para asegurar la remoción del producto; si la irritación persiste acuda al médico.
- El producto es tóxico por ingestión y puede causar quemaduras severas. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

➤ Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la Variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.

➤ Rev.12/04/2021

7. MEDIDAS DE SEGURIDAD

LIMPIADOR MC 01 es un producto químico, por lo tanto, en su manejo se deben tener las precauciones y cuidados necesarios para su manipulación como son:

- Use gafas de seguridad, evite salpicaduras a los ojos, si ocurre lávese con abundante agua corriente como mínimo 10 minutos visite al médico y reporte la clase de producto
- Use guantes de caucho.
- Evite el contacto con la piel y la ropa
- No inhale.
- No ingiera

Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico.

Seguridad Ambiental:

No existen datos ambientales que indiquen nocividad de este producto para el medio ambiente. Con el fin de evitar la contaminación, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Suelo:

Neutralice el producto con cal u otro material alcalino antes de efectuar su disposición. Luego de verificar que el pH sea neutro, se puede disponer del empaque como un residuo reciclable luego de ser lavado con agua y jabón.

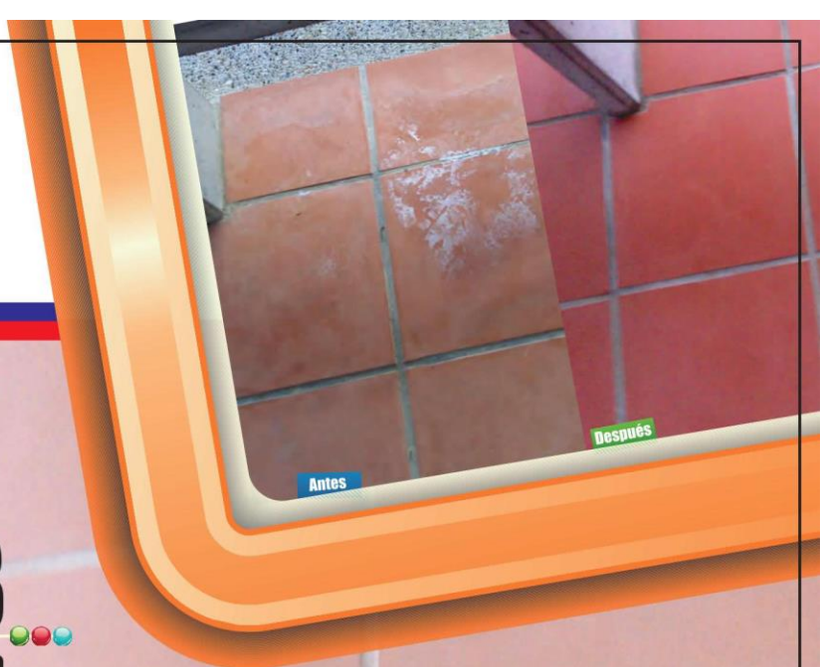
Se debe tener en cuenta la posible emisión de vapores en ambientes cerrados

Agua:

Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al alcantarillado, realice una neutralización del éste con cal o detergente alcalino y termine de retirar los residuos con abundante agua.

➤ Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la Variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.

➤ Rev.12/04/2021



LIMPIADOR MB

Para ladrillo manchado

Es un limpiador ácido formulado especialmente para limpiar ladrillo o gres. Sirve para limpiar las mamposterías de gres o arcilla, cuando después de la instalación aparecen ciertas manchas producidas por la reacción de sales contenidas en la arcilla o en el mortero de pega con los ácidos del lavado.

MODO DE USO

Lo más recomendable es limpiar por áreas pequeñas estregando con un cepillo de nylon, para evitar el uso exagerado e innecesario del producto con posibles reacciones desfavorables. Se puede usar diluido en agua dependiendo el estado de la estructura, haciendo previos ensayos.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN

- La estructura debe estar libre de escombros, mugre, ceras y/o selladores.
- Use LIMPIADOR MB solamente si es necesario; si el gres o ladrillo está sucio con cemento. Proteja los elementos metálicos, esmaltados y de cemento. Este producto es corrosivo y los puede deteriorar.

SEGURIDAD

- LIMPIADOR MB es un producto químico corrosivo e irritante y por lo tanto debe manejarse como tal.
- Use gafas de seguridad para evitar salpicaduras en los ojos. Si llegara a ocurrir, lávese con abundante agua corriente (no detenida) durante mínimo 10 minutos; visite luego al médico.
- Evite el contacto con manos y piel, puede sufrir irritaciones y/o quemaduras; use guantes y delantal de caucho.

RENDIMIENTO

30 a 35 m²/galón dependiendo del estado de la superficie.



LIMPIADOR MB

Limpiador para estructuras de gres o arcilla

DESCRIPCIÓN:

LIMPIADOR MB es un producto líquido de PH ácido diluido en agua.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Elimina en una sola acción la mayoría de sales blancas que se producen en las mamposterías de arcilla después de su instalación.

APLICACIÓN:

- Verifique que el material a limpiar esté seco y libre de polvo, mugre o escombros y que no tenga manchas o costras de pinturas, selladores o grasa, entre otras.
- Proteja las estructuras o elementos metálicos, y vidrios con un plástico; este producto los corroe.
- Humedezca previamente la superficie a limpiar para evitar que se manche.
- Vacíe el contenido en un recipiente plástico.
- Limpie directamente y por áreas pequeñas con esponjilla de polipropileno o con cepillo de cerda plástica gruesa, procurando NO aplicar sobre las uniones de cemento, las cuales son atacadas por el producto pero si lo hace debe enjuagar rápido. Se recomienda que la limpieza de las tabletas se haga por áreas pequeñas (1 m² máximo).
- Enjuague con agua limpia, cambiándola mínimo tres veces para retirar los residuos del limpiador.

IMPORTANTE: Después del lavado debe dejarse secar totalmente la estructura .

RENDIMIENTO:

LIMPIADOR MB puro alcanza para limpiar entre 30 y 35 m²/galón. Se debe hacer ensayos previos usándolo puro o diluyendo hasta una (1) parte del producto en tres de agua, dependiendo de la intensidad de las manchas a retirar.

SEGURIDAD:

- Use gafas de seguridad. Evite salpicaduras en los ojos; si ocurre, debe lavarse con abundante agua durante mínimo 10 minutos y visite luego al médico.
- Use guantes de caucho.
- Evite el contacto con la piel y ropa.
- No inhale los vapores.
- No debe ingerirse.
- Manténgase tapado y en un lugar fresco bajo la sombra, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

PRESENTACIÓN:

Garrafa plástica litro
Garrafa plástica 1 galón 4 litros
Garrafa plástica 5 galones 20 litros

SELLACRYL

Impermeabilizante Hidrófugo

Es un impermeabilizante elástico e hidrófugo formulado con base acrílica, el cual por su alta adherencia a la superficie y su composición evita la penetración del agua y por su capacidad de elongación (estiramiento o elasticidad) absorbe los movimientos de la estructura donde se aplica. Sirve para impermeabilizar cualquier tipo de construcción bien sea en concreto, bloque o ladrillo; por ejemplo mortero para piscinas, losas, tejas de fibrocemento, tejas de arcilla y zinc; madera y cartón.

MODO DE USO

Se aplica por capas en frío y por medio de brocha o rodillo. Se debe aplicar 3 capas dejando secar entre cada una de ellas. Cuando hay fisura, se aplica una mano de SELLACRYL y sobre ella se va asentando tela no tejida de polyester de 10 cm de ancho a lo largo de ésta. Se debe aplicar otra mano de SELLACRYL, sobre la tela, cuando esté seca. Quedando la tela entre 2 capas de SELLACRYL. En los ángulos, entre la losa y el muro, se debe aplicar tela no tejida con SELLACRYL, haciendo una media caña que suba 10 cm a manera de zócalo.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN

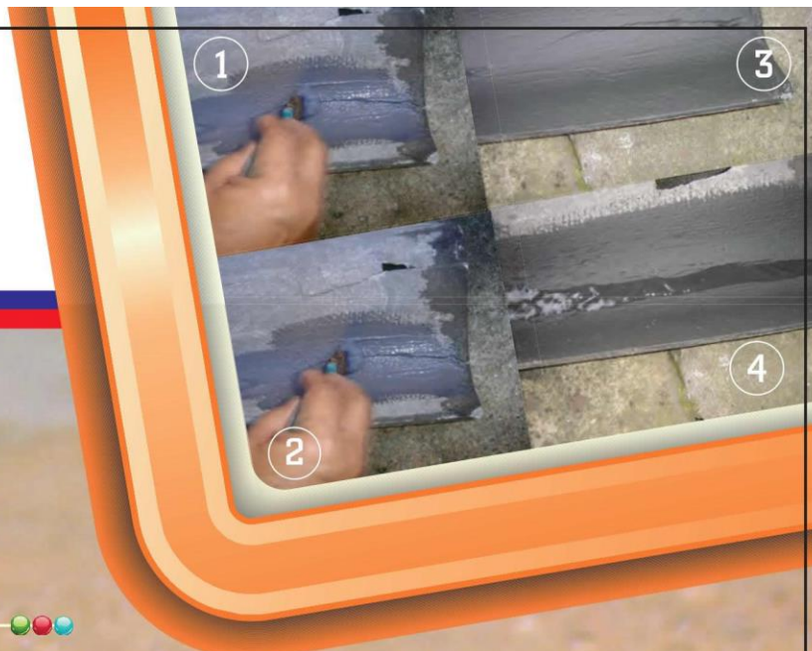
- La superficie a impermeabilizar, debe estar limpia y seca; libre de grasa, aceite, películas y residuos de otros impermeabilizantes. Remueva todo el material suelto, con un cepillo de alambre.

SEGURIDAD

- SELLACRYL es un producto químico y por lo tanto debe manejarse como tal.
- Use gafas de seguridad para evitar salpicaduras en los ojos. Si llegara a ocurrir, lávese con abundante agua corriente (no detenida) durante mínimo 10 minutos; visite luego al médico.
- Evite el contacto con manos y piel, puede sufrir irritaciones; use guantes y delantal de caucho.
- No deje secar sobre la ropa ni en la piel.

RENDIMIENTO

1Kg. / m²



**(SELLACRYL)TECHADO ACRÍLICO (SELLACRYL)
IMPERMEABILIZANTE HIDRÓFUGO**

DESCRIPCIÓN:

Impermeabilizante elaborado a base de resinas acuosas, el cual después de seco forma un manto termoelástico (parecido al caucho) e hidro-repelente.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Se usa para sellar, reparar e impermeabilizar losas de cemento (terrazas), tejas de fibro-cemento reventadas o amarradas, tejas metálicas, cartón, techos en tablilla, canoas, bajantes, tanques para agua.

- Película elástica, impermeable e hidrófuga.
- Excelente pegado a las superficies referidas.
- Resistente a la intemperie.
- Se aplica en frío por capas.
- No se cristaliza, no se raja, no se despegas.
- Fácil aplicación. Permite el remate confiable de medias cañas, sifones, encuentro de chimeneas, canales y demás detalles de construcción.
- Buena adherencia a la mayoría de soportes: concreto, madera, ladrillo, piedra, mortero, fibrocemento, tejas, baldosas, zinc y cartón.
- Diversidad de colores y presentaciones.

MODO DE EMPLEO:

- Impermeabilización de cubiertas y terrazas

1. El soporte debe tener una pendiente adecuada con suficientes bajantes y sin depresiones para evitar empozamientos de agua.

2. La superficie debe estar sana y limpia, libre de grasa, polvo, lechadas, material suelto y sustancias extrañas que impidan la normal adherencia del producto: la humedad del soporte debe ser inferior al 10% (húmedo, superficialmente seco).

3. En el sistema de losa-acero es importante cuidar que no haya agua atrapada entre la lámina de acero y la placa de concreto. Las juntas de dilatación, construcción y fisuras que sobrepasen los límites de punteo del producto deben tratarse con el material de sello adecuado (tela), para que todos los poros y ranuras queden totalmente cubiertos y taponados. Aplique la base adherente y deje secar.

4. Aplique por medio de brocha o rodillo de pelo corto, 2 manos o capas del **TECHADO ACRÍLICO** en forma uniforme y pareja dejando secar 2 horas entre ellas.

5. Evite aplicar **TECHADO ACRÍLICO** en tiempo lluvioso y temperatura por debajo de 10°C, donde existan humedades permanentes o empozamientos: debe dejarse fraguar como mínimo 12. Su fraguado

total lo alcanza a las 36 horas.

6. La superficie debe estar sana y limpia, libre de grasa, polvo, lechadas, material suelto y sustancias extrañas que impidan la normal adherencia del producto: la humedad del soporte debe ser inferior al 10% (húmedo, superficialmente seco).

7. En el sistema de losa-acero es importante cuidar que no haya agua atrapada entre la lámina de acero y la placa de concreto. Las juntas de dilatación, construcción y fisuras que sobrepasen los límites de punteo del producto deben tratarse con el material de sello adecuado (tela), para que todos los poros y ranuras queden totalmente cubiertos y taponados. Aplique la base adherente y deje secar.

8. Aplique por medio de brocha o rodillo de pelo corto, 2 manos o capas del **TECHADO ACRÍLICO** en forma uniforme y pareja.

CONSUMOS APROXIMADOS

Imprimación (si es requerida)	Dilución 1 a 1 en agua.
Acabado	1.5 kg/m ² en dos capas o manos (1mm de espesor aproximadamente).
Capas adicionales	0.5 kg/m ²

PROPIEDADES FÍSICAS DE LA PELÍCULA

- Adherencia.....OK
- Impermeabilidad.....OK
- Efecto hidro-repelente.....OK
- Efecto termo-elástico.....OK

SEGURIDAD:

- Use gafas de seguridad y guantes de caucho, para su manipulación.
- No debe dejarse secar en la piel, ni en la ropa.
- Lave con agua las herramientas y utensilios usados.
- Manténgase tapado y en lugar fresco bajo la sombra, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

El tiempo de almacenamiento es de un (1) año en su envase original, bien cerrado en lugar fresco y bajo techo.

Transportar con las precauciones normales para productos químicos.

REMOVEDOR XL-250

Para ceras, selladores y pinturas

Es un removedor formulado para limpieza de superficies y estructuras de gres, cemento y madera. Sirve para eliminar películas, costras y suciedades de selladores y ceras viejos y sucios, cuando se quiere limpiar y restaurar las mamposterías.

MODO DE USO

Aplique por medio de brocha de manera pareja y uniforme como pintando. Se deja actuar de 5 a 10 minutos y se estrega utilizando cepillo de nylon de cerdas duras o tapete duro, humedecidos con agua. No deje secar el producto sobre la superficie, humedeciéndola con el mismo producto o con agua. Después de estregar limpie con un trapero o tela húmedos y escurridos.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN

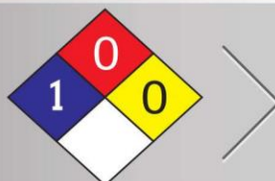
- Se debe evitar en lo posible aplicar XL-250 bajo los rayos directos del sol.
- Evite aplicarlo en recintos cerrados (abra puertas y ventanas).
- Si las costras o suciedades son muy gruesas, se tendrá que aplicar XL-250 las veces que sean necesarias para retirarlas.

SEGURIDAD

- XL-250 es un producto químico irritante y por lo tanto debe manejarse como tal.
- Use gafas de seguridad para evitar salpicaduras en los ojos. Si llegara a ocurrir, lávese con abundante agua corriente (no detenida) durante mínimo 10 minutos; visite luego al médico.
- Evite el contacto con manos y piel, puede sufrir irritaciones; use guantes y delantal de caucho.
- No deje secar sobre la ropa ni en la piel.

RENDIMIENTO

20 a 30 m²/galón dependiendo del estado de la superficie.



REMOVEDOR XL- 250 Limpiador integral

DESCRIPCIÓN:

REMOVEDOR XL-250 es un compuesto de disolventes en medio acuoso, usado para la limpieza de estructuras de gres, arcilla, cemento y madera.

Se utiliza cuando se requiera retiras ceras, selladores, pinturas base agua, grasa, pegantes tipo sacol, brea y mugre, adheridas en forma superficial, cuando éstos han penetrado en la estructura, para retirar la mancha interna, debe aplicarse XL 250 y lijarse con una lija de agua # 350 a 500, limpiar con estopa o trapo húmedos, dejar secar y luego sellar con SELLADOR HI 35 0 HI-10 para recuperar la textura original.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Fácil aplicación y remoción de costras de selladores, ceras y pinturas base agua.
- Eficaz para desprender elementos como tapetes de fibras textiles o sintéticas, pegados con pegantes tipo sacol, cuando se desea retirarlos sin que se dañen.
- Disuelve y retira la brea que ha sido utilizada como impermeabilizante en las lozas o terrazas de cemento.
- Buen rendimiento.
- Fácil enjuague con agua.

APLICACIÓN:

- Verifique que el material a limpiar esté seco, para identificar fácilmente las suciedades.
- Vacíe un poco del producto (según la necesidad) en un recipiente plástico y tape el envase original con el resto del contenido.
- Distribuya con brocha el LIMPIADOR XL-250 sobre la estructura a tratar. Por áreas pequeñas (de 1 a 2 m²) para facilitar la acción manual con el cepillo.
- Deje actuar el producto, durante 5 a 10 minutos, humedeciéndolo, con el mismo producto si observa que se está secando.
- Restriegue con cepillo de nylon de cerda gruesa, o tapete grueso humedecidos; si la capa de costra o suciedad a retirar es muy gruesa y difícil de retirar o tiene varias a capas, hay que aplicar XL 250 cuantas veces sea necesario.
- Enjuague restregando hasta retirar totalmente la suciedad. De ser necesario, repita el procedimiento, hasta obtener la limpieza deseada.
- Trabaje en lugar ventilado. No lo trabaje en recintos cerrados; abra puertas y ventanas antes de aplicarlo.

RENDIMIENTO:

Entre 20 y 30 m²/galón, dependiendo de la suciedad.

SEGURIDAD:

- No lo trabaje cerca de llamas o fuentes de calor.
- Trabaje en lugares ventilados. Abra puertas y ventanas.
- Use gafas de seguridad. Evite salpicaduras en los ojos; si ocurre, lávese con abundante agua durante, mínimo 10 minutos; visite luego al médico y reporte el tipo de producto.
- Use guantes de caucho. Evite el contacto con la piel.
- No debe ingerirse. No inhale los vapores. Manténgase en el envase original, tapado y en un lugar fresco bajo la sombra, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

PRESENTACIÓN:

Garrafa plástica litro
Garrafa plástica 1 galón 4 litros
Garrafa plástica 5 galones 20 litros

Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo mas adecuadas a sus necesidades.
Rev.12/05/2015

Antes

Después

LIMSAC

Limpiador para ladrillo, cemento, piedra y granito

Es un RINSE ácido. Sirve para la limpieza y renovación de las mamposterías de ladrillo, gres o arcilla, cerámica, PVC o vinilo y madera, viejas y sucias por la polución, smog, mugre y grasa. Es excelente en la renovación de fachadas de ladrillo a la vista, recuperando su color original y evitando tener que usar pinturas color ladrillo. Después de limpiar estas fachadas con LIMSAC se pueden sellar con HIDROFUGO HI-10 quedando como nuevas.

MODO DE USO

Puede diluirse hasta 1 parte de LIMSAC en 4 de agua haciendo previos ensayos. Aplique por medio de cepillo de nylon, estregando hasta que la estructura quede limpia. Enjuague bien.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN

- Haga ensayos previos en áreas pequeñas antes de su aplicación.
- No mezcle con hipoclorito, álcalis o ácidos.
- Siga todas las indicaciones de seguridad.

SEGURIDAD

- LIMSAC es un producto químico corrosivo y por lo tanto debe manejarse como tal.
- Use gafas de seguridad para evitar salpicaduras en los ojos. Si llegara a ocurrir, lávese con abundante agua corriente (no detenida) durante mínimo 10 minutos; visite luego al médico.
- Evite el contacto con manos y piel, puede sufrir irritaciones y/o quemaduras; use guantes y delantal de caucho.

RENDIMIENTO

30 a 35 m²/galón dependiendo del estado de la superficie.



LIMSAC
Restaurador para estructuras de ladrillo, cemento y piedra

DESCRIPCIÓN:

LIMSAC es un limpiador industrial con PH ácido.

Beneficios del producto:

- Especial para restaurar fachadas y pisos de gres, cemento y granito; piedra sucias y manchados por el smog.
- Fácil aplicación y remoción de las suciedades.

DILUCIÓN PARA SU APLICACIÓN:

Limpieza profunda: 1 parte en 1 de agua.

Limpieza media: 1 parte en 3 de agua.

Limpieza cotidiana: 1 parte en 5 de agua.

- Humedezca la superficie, con agua.
- Aplique preferiblemente por medio de SPRAY.
- Enjuague con agua de balde o de manguera.

RENDIMIENTO:

Entre 30 a 35 m²/galón, aplicándolo puro. Aumenta su rendimiento disolviendo en agua, dependiendo de la suciedad.

SEGURIDAD:

- Use gafas de seguridad, evite salpicaduras en los ojos. Si ocurre, lávese con agua corriente (no estancada), durante 10 minutos y visite luego al médico.
- Use guantes de caucho. Evite el contacto con la piel.
- No debe ingerirse.
- Manténgase en el envase original, tapado y en un lugar fresco bajo la sombra, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

PRESENTACIÓN:

Garrafas plásticas de: 1 litro.....4 litros.....20 litros

INFORMACIÓN TÉCNICA:

ASPECTO	Líquido transparente
PH	3 - 4
OLOR	Característico



RINSE PLUS

Limpiador desengrasante antibacterial



Es un desengrasante antibacterial, libre de ácidos, álcalis y de PH neutro. Sirve para desengrasar y limpiar superficies de cerámica, porcelanato, gres, granito y cemento en pisos, baños, cocinas.

MODO DE USO

Diluciones: Limpieza profunda: 1 parte en 5 agua.

Limpieza media: 1 parte en 10 de agua.

Limpieza diaria: 1 parte en 30 de agua.

En muros y paredes por medio de esponja o cepillo de nylon; en pisos, con trapero.

SEGURIDAD

- RINSE PLUS es un producto químico amigable con el medio ambiente y por lo tanto debe manejarse como tal.
- Evite salpicaduras en los ojos. Si llegara a ocurrir, lávese con abundante agua corriente (no detenida) durante mínimo 10 minutos; si presenta síntomas de irritación visite al médico.

RENDIMIENTO

120 a 150 m²/galón, diluido 1 a 5 en agua.



RINSE PLUS

desengrasante Multisuperficies

Descripción:

RINSE PLUS es un detergente líquido de PH neutro, con gran poder desengrasante.

Beneficios del producto:

- Especial para mantener las estructuras o mamposterías en **Cerámica, Porcelanato, Gres, cemento, madera** totalmente limpios y y libres de grasa
- Fácil aplicación y remoción de grasa, aceites y mugre.
- No afecta ni daña las manos
- Efectivo y rendidor.
- Viene en diferentes colores y

Aplicación:

- ✓ Para retirar grasa y aceite aplique con un trapo humedecido y escurrido, un poco **RINSE PLUS** sobre la suciedad, deje actuar un momento, estregue y enjuague.
- ✓ Para trapeado cotidiano de pisos de cerámica, porcelanato, cemento, madera, PVC, vierta un poco de **RINSE PLUS** diluido 1 a 5 en agua, directamente sobre el trapeo, o aplíquelo sobre el piso, por spray.

Rendimiento:

Entre 50 y 60 m²/galón, dependiendo de la dilución.

Seguridad. Es un producto químico por lo tanto deben seguirse las normas básicas de seguridad:

- Evite salpicaduras en los ojos; si ocurre, lávese con abundante agua durante, mínimo 10 minutos;
- No debe ingerirse.
- Manténgase en el envase original, tapado y en lugar fresco bajo la sombra, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Presentación: Garrafa plástica de: 1litro...4 litros...20 litros

Datos físico-químicos

Aspecto	Líquido espeso
PH	7- 7.5
Olor	Agradable, perfumado

➤ Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la Variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.

➤ Rev.12/04/2021

CERA MT-215

Restaurador color ladrillo para gres

Es una CERA acrílica pigmentada e hidrófuga de color ladrillo. Sirve para resaltar el color en pisos de gres, cuando se quiere más intenso.

MODO DE USO

Aplique preferiblemente por medio de espuma o tela de manera uniforme y pareja por tramos pequeños; máximo dos manos en cruz.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN

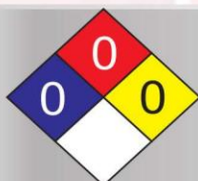
- La superficie debe estar limpia y seca, libre de polvo, suciedades y otros selladores en cuyo caso, la CERA MT- 215 no tendrá adherencia y se desprenderá.
- No corra objetos pesados como mesas, sillas y otros, sobre la superficie encerada, pues éstos la rayarán.

SEGURIDAD

- CERA MT-215 es un producto químico y por lo tanto debe manejarse como tal.
- Use gafas de seguridad para evitar salpicaduras en los ojos. Si llegara a ocurrir, lávese con abundante agua corriente (no detenida), durante mínimo 10 minutos; visite luego al médico.

RENDIMIENTO

35 a 40 m²/galón dependiendo del estado de la superficie.





CERACRYL MT-215 Cera Pigmentada

DESCRIPCIÓN:

CERACRYL MT-215 es un cera polimérica de color ladrillo, impermeable e hidrófuga para ser utilizada en estructuras de gres o ladrillo. También se puede usar en artículos de madera.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Buena adherencia.
- Excelente resistencia e impermeabilidad.
- Excelente efecto hidrófugo.
- Se usa en la recuperación de pisos y muros de ladrillo meteorizados.
- Se puede usar en pisos de bajo tránsito peatonal, paredes y muros.
- Fácil aplicación.

APLICACIÓN:

CERACRYL MT-215 viene listo para aplicar. Su aplicación debe hacerse manualmente y por áreas pequeñas para evitar rayas: en pisos por medio brocha o estopa. En muros y fachadas por medio de brocha, rodillo o estopa.

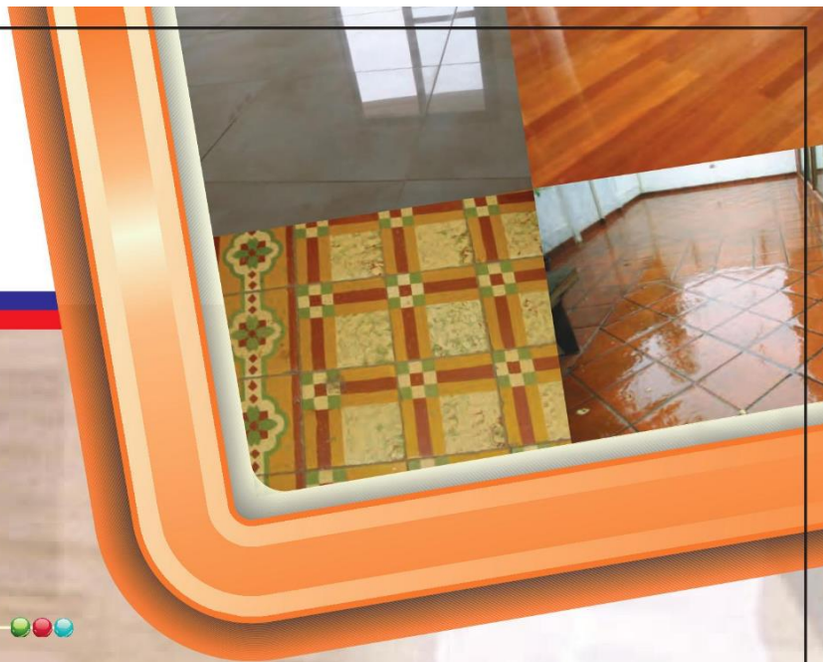
SEGURIDAD:

- Use gafas de seguridad.
- Evite salpicaduras en los ojos; si ocurre, debe lavarse con abundante agua durante, mínimo 10 minutos. Visite luego al médico.
- No deje secar sobre la piel o ropa de trabajo, lávese antes de que se seque.
- Lavar con agua las herramientas y utensilios usados, antes de que se sequen.
- Manténgase tapado en su envase original y en un lugar fresco bajo la sombra, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- No debe ingerirse.

PRESENTACIÓN:

Garrafa plástica 1 litro
Garrafa plástica 1 galón 4 litros
Garrafa plástica 5 galones 20 litros

Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo mas adecuadas a sus necesidades.
Rev.12/05/2015



CERA PL-05

Abrillantable y Antideslizante



Es un compuesto de emulsiones polietilénicas y parafínicas. Una vez aplicada y seca la superficie da un acabado abrillantable y antideslizante. Sirve para el mantenimiento y conservación del brillo, además protege los pisos de gres sellados con Hidrófugo HI-35 o HI-10; cerámica, mármol, cemento, madera y PVC o vinilo.

MODO DE USO

Aplice por medio de trapero, estopa, espuma o paño de manera recta y uniforme. Deje secar y para obtener brillo, frote con un trapero o tela secos. A medida que se aplique el producto, el piso va adquiriendo más brillo.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN

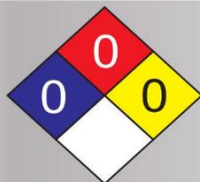
- Verifique que el piso esté limpio, seco y libre de grasas, aceites, entre otros.

SEGURIDAD

- CERA PL-05 es un producto químico y por lo tanto debe manejarse como tal.
- Evite salpicaduras en los ojos, usando gafas de seguridad. Si llegara a ocurrir, lávese con abundante agua corriente (no detenida) durante mínimo 10 minutos; visite luego al médico.

RENDIMIENTO

30 a 35 m²/galón dependiendo de las manos aplicadas.



CERA PL 05
Mantenimiento de pisos sellados

DESCRIPCIÓN:

Es un compuesto de emulsiones de polietileno y parafínicas, de agradable olor y usado para hacer mantenimiento a las superficies selladas con selladores HI-10 o HI-35. También se puede usar en artículos de madera.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Buena adherencia y compatibilidad con los selladores y otras ceras producidas en QUIMDESA.
- El brillo aumenta, según las capas aplicadas.
- Es antideslizante.
- Fácil aplicación.
- Cero VOC.

APLICACIÓN:

CERA PL 05 Se debe aplicar por medio de trapero o estopa y por manos o capas.

La 1ª vez debe darse mínimo tres manos, dejando secar cada una de ellas; y cuando esté bien seca, se procede a brillar con un trapero seco o con máquina si se tiene.

De ahí en adelante se aplican 1 ó 2 manos, dependiendo del brillo que se quiera obtener, procediendo como en el primer paso.

SEGURIDAD:

- Use gafas de seguridad.
- Evite salpicaduras en los ojos; si ocurre, debe lavarse con abundante agua durante, mínimo 10 minutos. Visite luego al médico.
- No deje secar sobre la piel o ropa de trabajo.
- Lavar con agua las herramientas y utensilios usados, antes de que se sequen.
- Manténgase tapado en su envase original y en un lugar fresco bajo la sombra, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- No debe ingerirse.

PRESENTACIÓN:

Garrafa plástica 1 litro
Garrafa plástica 1 galón 4 litros
Garrafa plástica 5 galones 20 litros

PVA LÍQUIDO

DESCRIPCIÓN

Es una solución de poli vinil alcohol usado como desmoldante en estructuras de resinas de poliéster con fibra de vidrio.

BENEFICIOS

Excelente poder desmoldante.

Amigable con el medio ambiente.

Excelente Aislante

A su película no la atacan los disolventes aromáticos ni alifáticos.

Alto rendimiento.

Excelente acabado.

INSTRUCCIONES

- ✓ Limpie completamente el molde a utilizar. (si está sucio con grasa o aceite, puede limpiar con RINSE PLUS de QUIMDESA).
- ✓ Aplique con brocha o estopa las capa necesarias, dejando secar entre cada una de ellas.

Seguridad:

- Almacénese en el empaque original en lugar fresco y bajo la sombra.
- No debe ingerirse.
- Use gafas de seguridad.
- Evite salpicaduras en los ojos. Si ocurre lávese con abundante agua corriente durante mínimo 10 minutos.
- Manténgase tapado y en lugar fresco bajo la sombra, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Análisis físico químico.

% N.V..... 9+/-1

PH..... 4.5 - 5

Viscosidad..... N. A

Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.
Rev.05/05/2015

ADITIVO ANTITACK

DESCRIPCIÓN

Es una solución de PARAFINA en ESTIRENO MONOMERO usado como auxiliar en la industria de la fibra de vidrio y poliéster.

BENEFICIOS

Evita la tactosidad en superficies de gel coat o poliéster

Alto rendimiento.

Excelente acabado.

INSTRUCCIONES

- ✓ Adicione a la mezcla a trabajar entre el 3 % y 5 % del ADITIVO ANTITACK agitando circularmente con espátula durante 8 a 10 minutos.
- ✓ Adicione luego el catalizador agitando durante 8 a 10 minutos.

Seguridad:

- Almacénese en el empaque original, bajo la sombra y a una temperatura de 25°C
- No debe ingerirse.
- **Trabájese en lugar fresco y ventilado, alejado de fuentes de calor o llama.**
- Use gafas de seguridad.
- Evite salpicaduras en los ojos. Si ocurre lávese con abundante agua corriente durante mínimo 10 10 minutos. Visite al médico inmediatamente
- Use guantes de caucho
- Use careta.
- Evite contacto con la piel y ropa.
- **Léase muy bien la hoja de seguridad, del estireno monómero como componente principal de este producto**

Análisis físico químico Teórico

% N.V (ingrediente activo)..... 4+/- 0.5

% Solvente (ESTIRENO)..... 96+/-0.5

CERA DESMOLDANTE

DESCRIPCIÓN

Es una pasta elaborada en base de cera carnauba y usada como **desmoldante** en superficies elaboradas con plástico y/o resinas de poliéster con fibra de vidrio y otros rellenos.

BENEFICIOS

Excelente brillo.

Tiempo de secado apropiado a temperatura ambiente de 20° a 25°C.)

Múltiples desmoldadas entre aplicaciones.

Menor acumulación de cera entre aplicaciones.

Fácil aplicación.

Aísla y billa

Excelente acabado.

INSTRUCCIONES

- ✓ El pomo para aplicar se impregna abundantemente de Cera **Desmoldante** y se aplica en el con movimientos circulares y sobrepuestos.
- ✓ Deje secar.
- ✓ Con una estopa limpia y seca, frote la superficie del molde, hasta obtener el máximo brillo.
- ✓ Continúe aplicando nuevas capas hasta completar cinco para moldes sencillos y diez con partes intrincadas o difíciles.

Seguridad:

- > Trabaje este producto alejado de fuentes de calor o llama.
- > No debe ingerirse.
- > Manténgase tapado y en lugar fresco bajo la sombra, en ambiente seco.

Presentación:

Envase metálico..... 1000 **grs.**

Envase metálico.....330 **grs.**

ESPECIFICACIONES

% **N.V.**..... 2 β +/- 1 (Ingrediente activo. Análisis teórico sobre la formulación)

% Disolvente.... 71+/1





Peligroso para la salud

LIMPIAJUNTAS

Limpiador para juntas, piedra, porcelanato, gres y granito

DESCRIPCIÓN:

LIMPIAJUNTAS es un limpiador industrial, fabricado a base a ácido orgánico y ácido inorgánico débil.

BENEFICIO DEL PRODUCTO:

- Amigable con el medio ambiente.
- **No contiene ácidos Inorgánicos fuertes como son: Nítrico y Muriático.**
- Elimina el 98% de las bacterias, de las estructuras.
- Fácil aplicación y remoción de las suciedades.
- Fácil limpieza, con trapero húmedo escurrido.
- Resultados inmediatos

DILUCIÓN PARA SU APLICACIÓN:

Limpieza exigente: úsese puro.

Limpieza profunda: 1 parte en 1 de agua.

Limpieza cotidiana: 1 parte en 3

Aplique directamente sobre la estructura a limpiar restregando con cepillo de nylon. Enjuague con poca agua o limpie con trapero húmedo escurrido.

RENDIMIENTO:

Entre 25 y 30 m²/galón, aplicándolo puro.

SEGURIDAD:

- Use gafas de seguridad, **evite salpicaduras a los ojos**. Si ocurre lávese con agua corriente (no estancada), durante 10 minutos y visite luego al médico.
- No debe ingerirse
- Manténgase en el envase original, tapado y en lugar fresco bajo la sombra, **fuera del alcance de los niños y animales domésticos.**

➤ Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la Variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.

➤ Rev.12/04/2021