

ANTES DE COMENZAR LA APLICACIÓN...

1. Pruebe la superficie y que el producto se despegue: siempre aplique Skudo Glass Advanced en un área pequeña para probar la idoneidad del sustrato. Deje secar Glass Advanced por 72 horas y luego compruebe que se despegue de cada sustrato.

NOTA: no coloque Skudo Glass Advanced en superficies acrílicas. Se pegará de forma permanente.

2. Enmascaramiento: enmascare todas las áreas que no desee cubrir con Skudo Glass Advanced. Las juntas/cerraduras, manijas, ranuras y rejillas de ventilación, entre otras, siempre deben enmascarse con una cinta adecuada. Se deben enmascarar con cinta adhesiva las juntas/tapajuntas/espuma/varillas de respaldo para evitar que Glass Advanced se fije alrededor de estas uniones, lo que creará una adhesión mecánica que dificultará la remoción. Si la cinta debe

estar en su lugar solo para enmascarar durante la aplicación, asegúrese de quitarla mientras Glass Advanced esté húmedo.

Las superficies porosas como mampostería, paneles de yeso y estuco deben protegerse del exceso de rociado.

3. Condiciones climáticas: Skudo Glass Advanced no se puede aplicar si la temperatura está por debajo del punto de congelación o durante temporadas lluviosas. Si la superficie quedará expuesta a la lluvia directa antes de que el producto se haya secado, no lo aplique.

4. Revuelva el producto: retire la tapa y revuelva bien el producto antes de usarlo. Si se abrió el producto

repetidamente es posible que se haya formado una película en la superficie. Córtaela y revuelva el producto Skudo. Asegúrese de que la película no caiga dentro del producto. De ser así, **no** la revuelva.

NOTA: Skudo Glass Advanced tiene una vida útil de 12 meses. Lea la etiqueta del producto para obtener información más detallada.

5. Espesor de película húmeda: asegúrese de tener un medidor de película húmeda. Skudo Glass Advanced requiere un espesor de película húmeda mínimo de 10 mils en mojado.

APLICACIÓN CON RODILLO

Skudo recomienda que utilice un rodillo de fibra lana de 3/8 para aplicar el producto con rodillo. Asegúrese de haber leído la sección "Antes de comenzar la aplicación".



1. Una vez que haya enmascarado toda el área, aplique una primera capa de Glass Advanced en el sustrato. Preste especial atención a las zonas vulnerables, como las esquinas.

Deje secar la superficie 15 minutos o hasta que el revestimiento se vuelva pegajoso.



2. Aplique una segunda capa más gruesa. Preste especial atención a las esquinas. Si la capa es demasiado delgada en estas áreas, será difícil de quitar.



3. Utilice un medidor de película húmeda para comprobar que el espesor de película húmeda (WFT) del revestimiento sea de 10 mils como mínimo.



enmascarar mientras el producto esté húmedo. Esto ayuda a que se forme un borde bien grueso, que será más fácil de despegar cuando ya no se necesite el producto.



5. Deje secar en un ambiente sin lluvia. El producto alcanzará su fuerza máxima después de 3 días.



6. Después de la aplicación, lave a fondo con agua fría los rodillos y cualquier otro equipo que se haya utilizado.



7. Glass Advanced se despeg a mano. No retire el producto en condiciones de frío extremo, ya que tendrá una estructura frágil y no se despegará correctamente. Si hay áreas con capas delgadas o exceso de rociado, salpique alcohol isopropílico en la superficie para ayudar con la remoción. El recubrimiento despegado se puede compactar en una bola pequeña y desecharse.



Reparación: Si el recubrimiento se daña, aplique una nueva capa de Skudo Glass Advanced sobre el área dañada. Se pegará a sí misma y proporcionará una protección sin fisuras.



GUÍA DE USO

CONTINUACIÓN - PÁGINA 2

El tamaño de la bomba de rociado determinará el tamaño ideal de la punta de la pistola de rociado y el tiempo de aplicación. La mayoría de las unidades de alquiler disponibles tienen una capacidad de bomba pequeña, por lo que recomendamos un tamaño de punta mínimo de 0.021" o mayor (por ejemplo: 321/421 o superior). Si posee una bomba a presión más grande, esto le permitirá usar un tamaño de punta más grande. Cuanto mayor sea el tamaño de la punta = velocidad de aplicación más rápida = menos pasadas con la pistola de rociado. Utilice una protección contra el exceso de rociado en trabajos con ladrillo, estuco, etc. Asegúrese de haber leído la sección "Antes de comenzar la aplicación".

APLICACIÓN CON ROCIADOR A PRESIÓN



1. Es necesario purgar el equipo de rociado antes de comenzar la aplicación. Primero, coloque la manguera de succión de entrada en el recipiente Skudo y purgue la bomba de rociado a presión con material. Luego, pase el producto a través de la pistola de rociado a presión y pruebe el patrón de rociado.



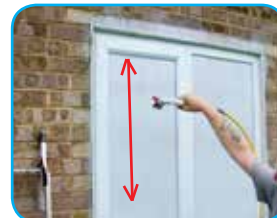
2. Apunte la boquilla al área que desee proteger y sostenga la pistola de rociado a una distancia de 12 pulgadas del sustrato. Utilice protección para evitar el exceso de rociado.



3. Suelte el pestillo de seguridad y comience a rociar en dirección horizontal. Mantenga la pistola en ángulo recto a la superficie, es decir, mueva el brazo hacia atrás y hacia adelante en lugar de flexionar la muñeca e inclinar la pistola.



4. Suelte el gatillo al final de cada pasada. Luego, presione el gatillo y rocíe encima de la pasada anterior en un 50 %. Continúe de esta manera para lograr una cobertura consistente en todo el sustrato.



5. Cuando la superficie esté totalmente cubierta, repita el procedimiento de rociado en dirección vertical. Una bomba y una punta más grandes probablemente evitarán la necesidad de una segunda pasada. Asegúrese de que las esquinas y los bordes interiores queden totalmente cubiertos. Si la capa es demasiado delgada en estas áreas, es posible que Glass Advanced sea difícil de quitar.



6. Utilice un medidor de película húmeda para comprobar que el espesor de la película húmeda (WFT, por sus siglas en inglés) del revestimiento sea de 10 mils como mínimo. Retire toda la cinta de enmascarar mientras el producto esté húmedo.



7. Una vez que haya terminado de rociar el área, limpie la pistola con agua fría. Si no lo hace, la pistola de rociado no funcionará correctamente la próxima vez que la utilice.



8. Deje secar en un ambiente sin lluvia. El producto alcanzará su fuerza máxima después de 3 días.



9. Glass Advanced se despeg a mano. No retire el producto en condiciones de frío extremo, ya que tendrá una estructura frágil y no se despegará correctamente. Si hay áreas con capas delgadas o exceso de rociado, salpique alcohol isopropílico en la superficie para ayudar con la remoción. El recubrimiento despegado se puede compactar en una bola pequeña y desecharse.



Reparación: Si el recubrimiento se daña, aplique una nueva capa de Skudo Glass Advanced sobre el área dañada. Se pegará a sí misma y proporcionará una protección sin fisuras.



APLICAR



PROTEGER



DESPEGAR

Sistemas de protección de superficies innovadores y especialmente diseñados. Esto es todo lo que hacemos.