



GUÍA DE USO

PÁGINA 1

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. Asegúrese de que todos los sustratos estén cubiertos. Deje secar el producto 48 horas y luego compruebe que este 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 cerraduras, las manijas y las rejillas de ventilación, entre otras, siempre deben enmascarse con una cinta adecuada. Recuerde retirar la cinta una vez que el producto se haya colocado y todavía esté húmedo.

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 aplique el producto.

4. Revuelva el producto: retire la tapa y revuelva bien el producto antes de usarlo. Skudo Glass Advanced tiene una vida útil de 12 meses. Lea la etiqueta del producto para obtener información más detallada. Puede que se haya formado una película al abrir el producto por segunda vez. Córtele y revuelva el producto Skudo. Asegúrese de que la película no caiga dentro del producto. De ser así, no la revuelva.

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



APLICACIÓN CON RODILLO

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



1. Una vez que haya enmascarado toda el área, aplique una capa base de Skudo 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.



4. Retire la cinta de 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 y 2 horas a temperatura ambiente. El producto ganará su fuerza máxima después de 3 días.



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



7. Si es necesario, el producto Skudo puede despegarse a mano. No retire el producto en condiciones frías extremas, ya que tendrá una estructura frágil y no se despegará correctamente.



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

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



GUÍA DE USO

CONTINUACIÓN - PÁGINA 2

APLICACIÓN CON AEROSOL

Si se utiliza una pistola rociadora a presión, se recomienda utilizar un tamaño mínimo de punta de 0.021" (por ejemplo: 321, 323 o 325) y que utilice una protección contra salpicaduras en trabajos con ladrillo, estuco, etc. Asegúrese de haber leído la sección "Antes de comenzar la aplicación".



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, purgue la pistola de rociado a presión y pruebe el patrón de rociado.



2. Apunte la boquilla al área que desea proteger y sostenga la pistola de rociado a una distancia de entre 12 y 15 pulgadas del sustrato. Utilice protección para evitar salpicaduras.



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 delante en lugar de flexionar la muñeca.



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. Asegúrese de que las esquinas y los bordes interiores queden totalmente cubiertos. Si la capa es demasiado delgada en estas áreas, puede que sea difícil de quitar.



6. Utilice un medidor de película húmeda para comprobar que el espesor de la película húmeda (WFT) del revestimiento sea de 10 mils como mínimo. Retire 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 y 2 horas a temperatura ambiente. El producto ganará su fuerza máxima después de 3 días.



9. Si es necesario, el producto Skudo puede despegarse a mano. No retire el producto en condiciones frío extremo, ya que tendrá una estructura frágil y no se despegará correctamente. El recubrimiento puede hacerse un bollo y desecharse.



Reparación: Si el recubrimiento se daña posteriormente, 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.