

# DECO-PEEL APPLICATION TIPS

## 1. Know your sealer

Deco-Peel is designed specifically for removing decorative acrylic sealers. Deco-Peel will not remove polyurethane, polyaspartic or epoxy sealers or coatings.

## 2. Always perform a site test

Every decorative concrete surface is different. Concrete porosity, sealer type, number of sealer coats and environmental conditions can affect Deco-Peel's performance. Perform a test by applying Deco-Peel to a small sample area to verify product performance meets the project requirements – before commencing with large scale product application.

## 3. Protect finished surfaces

Deco-Peel contains powerful solvents that can damage painted surfaces. Cover all surfaces not meant to receive Deco-Peel, such as all painted surfaces, patio furniture and landscaping, with plastic sheeting to protect against accidental splatter.

## 4. Don't apply in direct sunlight or during hot or excessively windy conditions

To avoid rapid evaporation, it is best to apply Deco-Peel in the shade or at low sun angles such as in the morning or evening. Application in direct sunlight or during hot, windy conditions will require the use of additional Deco-Peel in order to achieve complete sealer removal. It is best to apply Deco-Peel when temperatures are below 85° F (29° C) but above 50° F (10° C).

## 5. Application

Apply Deco-Peel to the cellulose blanket using a roller to push the stripper into the blanket working from side to side while gently pushing out any air bubbles. Note - Once the blanket is wet it becomes very fragile and will easily tear.

## 6. Cover with plastic

Under certain weather conditions (hot and windy), or if attempting to remove multiple coats of an old acrylic sealer, it may be beneficial to reduce surface evaporation of the Deco-Peel solvents by covering the Deco-Peel saturated cellulose blanket with 3 – 5 mil plastic sheeting using dimension lumber, landscaping rocks or anything else with weight to hold it down. Peel the plastic up after 2 hours, but leave the fabric in place until dry. Dry times will vary between 2-4 hours depending on humidity, temperature, sunlight, wind and other site conditions. Using plastic can improve the performance of Deco-Peel and reduce the amount of Deco-Peel needed to fully remove the old sealer.

## 7. Account for layers

When attempting to remove multiple coats of acrylic sealer, it may be necessary to apply a second application of Deco-Peel for complete removal. If the blanket sticks to the surface, there are likely two, or more, coats of sealer on the surface that you are attempting to remove. Reapply a small amount of Deco-Peel to the blanket which will soften the acrylic sealer. Before the Deco-Peel completely dries, quickly remove the cellulose blanket and discard. Do not reuse a cellulose blanket saturated with acrylic resin.

## 8. Wait 24 hours before resealing

Allow the surface that was stripped a minimum of 24 hours dry time before resealing with a new acrylic sealer. Longer drying times (more than 24 hours) between Deco-Peel and application of an acrylic sealer may be necessary under poor drying conditions. Reseal with one of Nox-Crete's VOC compliant decorative acrylic sealers.

# DECO-PEEL CONSEJOS DE APLICACIÓN

## 1. Conoce a tu sellador

Deco-Peel está diseñado específicamente para eliminar selladores acrílicos decorativos. Deco-Peel no eliminará selladores o recubrimientos de poliuretano, poliaspártico o epoxi.

## 2. Siempre realice una prueba de sitio

Cada superficie decorativa de concreto es diferente. La porosidad del hormigón, el tipo de sellador, la cantidad de capas de sellador y las condiciones ambientales pueden afectar el rendimiento de Deco-Peel. Realice una prueba aplicando Deco-Peel a un área de muestra pequeña para verificar que el rendimiento del producto cumpla con los requisitos del proyecto, antes de comenzar con la aplicación del producto a gran escala.

## 3. Proteger superficies acabadas

Deco-Peel contiene solventes poderosos que pueden dañar las superficies pintadas. Cubra todas las superficies que no están destinadas a recibir Deco-Peel, como todas las superficies pintadas, muebles de patio y jardines, con láminas de plástico para proteger contra salpicaduras accidentales.

## 4. No aplique bajo la luz solar directa o en condiciones de calor o viento excesivo.

Para evitar la evaporación rápida, es mejor aplicar Deco-Peel a la sombra o en ángulos bajos del sol, como por la mañana o por la noche. La aplicación a la luz solar directa o durante condiciones de viento y calor requerirá el uso de Deco-Peel adicional para lograr la eliminación completa del sellador. Es mejor aplicar Deco-Peel cuando las temperaturas son inferiores a 85° F (29° C) pero superiores a 50° F (10° C).

## 5. Al aplicar

Aplique Deco-Peel a la manta de celulosa Deco-Peel usando un rodillo para empujar el producto dentro de la manta de celulosa Deco-Peel trabajando de lado a lado mientras empuja suavemente las burbujas de aire de la superficie. Nota: Una vez que la manta está mojada, se puede rasgar o rasgar fácilmente.

## 6. Cubrir con plástico

Bajo ciertas condiciones climáticas (calor y viento), o si intenta eliminar múltiples capas de un sellador acrílico viejo, puede ser beneficioso reducir la evaporación de la superficie de los solventes Deco-Peel cubriendo la manta de celulosa saturada Deco-Peel con 3 - 5 láminas de plástico de milésimas de pulgada utilizando madera de dimensiones, rocas de paisajismo o cualquier otra cosa con peso para sostenerlo. Despegue el plástico después de 2 horas, pero deje la tela en su lugar hasta que se seque. Los tiempos de secado variarán entre 2 y 4 horas dependiendo de la humedad, temperatura, luz solar, viento y otras condiciones del sitio. El uso de plástico puede mejorar el rendimiento de Deco-Peel y reducir la cantidad de Deco-Peel necesaria para eliminar completamente el sellador viejo.

## 7. Cuenta para capas

Al intentar eliminar múltiples capas de sellador acrílico, puede ser necesario aplicar una segunda aplicación de Deco-Peel para una eliminación completa. Si la manta se adhiere a la superficie, es probable que haya dos o más capas de sellador en la superficie que está intentando quitar. Vuelva a aplicar una pequeña cantidad de Deco-Peel a la manta que suavizará el sellador acrílico. Antes de que el Deco-Peel se seque por completo, retire rápidamente la manta de celulosa y deséchela. No reutilice una manta de celulosa saturada con resina acrílica.

## 8. Espere 24 horas antes de volver a sellar

Deje que la superficie que se despojó un mínimo de 24 horas de tiempo de secado antes de volver a sellar con un nuevo sellador acrílico. Pueden ser necesarios tiempos de secado más largos (más de 24 horas) entre Deco-Peel y la aplicación de un sellador acrílico en condiciones de secado deficientes. Vuelva a sellar con uno de los selladores acrílicos decorativos compatibles con VOC de Nox-Crete.