



## Anwendungsverfahren

# Nachölen (filmbildend) mit Kiehl-Eco-Refresher

Vor der Anwendung von Kiehl-Eco-Refresher müssen die zu bearbeitenden Flächen durch eine Trockenreinigung fach- und sachgerecht vorbereitet werden.



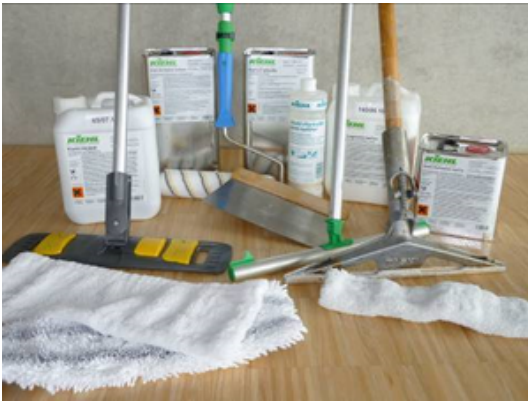
### Schritt 1: Wetter & Allgemeines

Hohe Luftfeuchtigkeit: Lange Trocknungszeiten!

Zu geringe Luftfeuchtigkeit und hohe Temperaturen: Zu kurze Trocknungszeiten!



Zugluft vermeiden! Klimaanlage und Fußbodenheizung abschalten.



### Schritt 2: Geräte zum Auftragen des Öles

Flachmopp, Wischwiesel, Schwammklammer oder spezielle Auftragsgeräte. Sauberen Bezug anfeuchten, gut auspressen und ausschleudern.



### Schritt 3: Öl auftragen

Kanister gut schütteln und ca. 250 ml Öl auf den Boden gießen. Um das Produkt tropffrei aus der Kanne zu gießen, Kanister einfach schräg halten. Stets ein Tuch bereithalten, um Tropfen aufzunehmen.

*Tipp!*

*Arbeiten Sie immer zur Tür hin, niemals von der Tür weg! Produkt immer nass in nass verarbeiten!*



### Schritt 4: Trocknungszeit

Je nach Wetterlage Öl ca. 2 Stunden trocknen lassen. Erst dann die nächsten Aufträge, wie unter 3 beschrieben, durchführen. Während der Trocknungszeiten Wischbezüge in einen Plastikbeutel geben, um ein Antrocknen zu vermeiden.



Die Sicherheitsratschläge und Anwendungshinweise auf den Gebinden, der Produktinformation sowie dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Bitte beachten Sie auch die Reinigungs- und Pflegeempfehlungen der Hersteller sowie die Bedienungsanleitung der eingesetzten Maschinen und Geräte.



## Anwendungsverfahren Nachölen (filmbildend) mit Kiehl-Eco-Refresher



### Schritt 5: Reinigung der Arbeitsgeräte

Auftragsgeräte mit feuchtem Tuch reinigen.  
Wischbezüge in klarem Wasser ausspülen und zum Waschen geben.



Die Sicherheitsratschläge und Anwendungshinweise auf den Gebinden, der Produktinformation sowie dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Bitte beachten Sie auch die Reinigungs- und Pflegeempfehlungen der Hersteller sowie die Bedienungsanleitung der eingesetzten Maschinen und Geräte.