

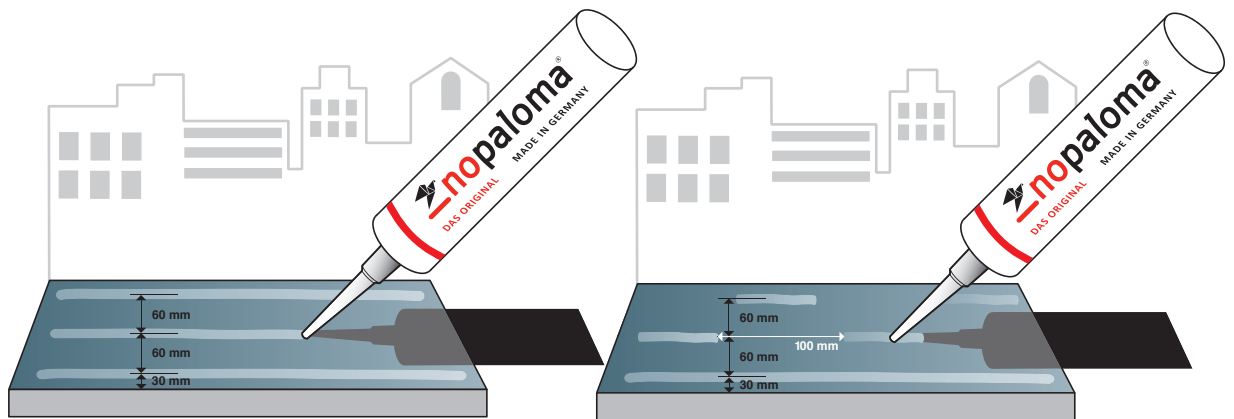


VERARBEITUNGSVORSCHRIFT

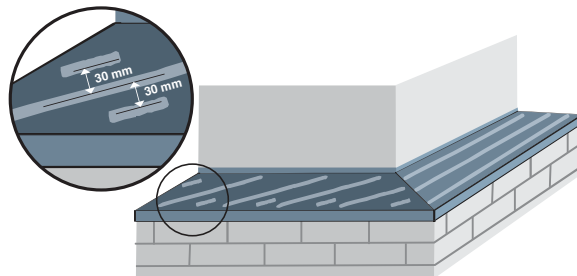
Kein Bohren, kein Schrauben, kein Kleben.

- **nopaloma** ist nach Anweisung leicht zu verarbeiten und sofort wirksam. Der zu behandelnde Untergrund wie Glas, Metall, Stein, Holz, Kunststoff und Keramik muss vor Beginn der Anwendung sauber und frei von losen Verschmutzungen oder Anhaftungen zu sein. Er muss trocken, fett- und staubfrei sein (eventuell an unauffälliger Stelle testen) ggf. muss die Fläche mit Tiefgrund vorher behandelt werden.
- **nopaloma**-Kartuschen lassen sich mit handelsüblichen Auspresspistolen verarbeiten. Auf Grund der festen Viskosität des Materials wird der Einsatz von elektrischen Auspresspistolen empfohlen. Bei kühleren Temperaturen und zur leichteren Verarbeitung können die Kartuschen vor der Verarbeitung in einem heißen Wasserbad erwärmt werden.
- **nopaloma** ist mit einem Strang-Durchmesser von 8mm aufzutragen.
Die Kartuschenspitze muss um mindestens 2,5 cm gekürzt werden. Eine Kartusche reicht für ca. 6 lfm im Einstrangverfahren.
- Aufgetragene **nopaloma** Stränge werden danach vollflächig mit spezielle **Systemfolie** abgedeckt. Somit ist der Tier- und Artenschutz gewährleistet.
- **nopaloma** sollte auf den zu schützenden Flächen systematisch aufgetragen werden. Tauben meiden den Kontakt mit **nopaloma** und verlassen diese Flächen sofort wieder oder fliegen sie erst gar nicht mehr an. **nopaloma** schützt dauerhaft und zuverlässig!
- Bei Flächen, wie Fensterbänken, Dach- und Mauervorsprüngen sollte der erste Strang von der Vorderkante nicht weiter als 20-30mm entfernt aufgebracht werden, da Tauben sich hier häufig aufhalten oder landen und die Kante in der Regel die Landezone ist. Weitere Hinweise zum Auftragen von **nopaloma** finden Sie auf der Rückseite.
- Bei wasserableitenden Flächen müssen ausreichende Unterbrechungen in den Strängen vorgesehen werden oder die Stränge diagonal aufgetragen werden, um ein Abfließen des Wassers zu ermöglichen.
- **Infektionsgefährdung bei Kontakt zu Taubenkot:** Tauben scheiden mit dem Kot viele Mikroorganismen aus. Darunter können sich auch krankheitserregende Organismen befinden. Auch Tauben, die selbst keine äußerlichen Krankheitssymptome zeigen, können Träger von Infektionserregern sein. Aufgrund des alkalischen pH-Wert hat Taubenkot eine ätzende Wirkung.
Bei Entfernung von Taubenkot immer Schutzkleidung und Atemschutz tragen.
- **Vorsicht: nicht mit Kleidung/Textilien in Verbindung bringen, nicht auswaschbar. Von Kindern fernhalten.**
nopaloma ist wasser-, temperatur- und UV- beständig.
nopaloma hat keine toxische Eigenschaften.
nopaloma darf nur in Verbindung mit der speziellen Systemfolie verarbeitet werden.

Anwendung auf ebenen Flächen:



Anwendung auf wasserableitenden Flächen: diagonale Anwendung empfohlen.



Die aufgetragenen Stränge sind nach der Anwendung vollflächig mit Systemfolie abzudecken.

