

## Sicherheitswarnungen

- **Allgemein:** Von Kindern und Haustieren fernhalten, insbesondere scharfe oder chemische Werkzeuge. Bei der Arbeit stets geeignete Schutzausrüstung tragen (z. B. Handschuhe, Schutzbrille bei chemischen Substanzen). Stets sicherstellen, dass Werkzeuge unbeschädigt sind, um Verletzungen oder fehlerhafte Anwendung zu vermeiden.
- **Spezifisch für einzelne Werkzeuge:**
  - Cuttermesser:** Klinge bei Nichtgebrauch einziehen. Nicht auf sich selbst schneiden. Defekte Klingen sofort austauschen.
  - Tapetenablöser (chemisch):** In gut belüfteten Räumen verwenden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Hinweise auf der Verpackung beachten.
  - Rollen und Bürsten:** Stiele und Griffe auf Stabilität überprüfen, um ein Abrutschen während der Anwendung zu vermeiden.

## Verwendungszweck

- Cuttermesser: Zum präzisen Schneiden von Tapeten und Kanten.
- Kleisterbürste/-rolle: Zum gleichmäßigen Auftragen von Kleister auf Tapeten oder Wände.
- Tapezierbürste: Für das Glätten von Tapeten nach dem Anbringen.
- Andrückrolle/Nahtroller: Zur Fixierung von Nähten und Kanten sowie zum Andrücken der Tapete.
- Tapetenablöser: Zum Entfernen alter Tapeten, entweder mechanisch oder chemisch (je nach Produkt).

## Verwendungsbeschränkungen

- Cuttermesser: Nicht zum Schneiden von Materialien verwenden, die die Klinge beschädigen könnten.
- Tapetenablöser: Nur für zugelassene Wandmaterialien und Tapetenarten verwenden. Vor der Anwendung Verträglichkeit prüfen.
- Rollen/Bürsten: Nicht mit chemischen Substanzen oder Lösungsmitteln verwenden, die das Material angreifen könnten.

## Wartungs-, Pflege- und Entsorgungshinweise

- **Wartung und Pflege:** Werkzeuge nach Gebrauch gründlich reinigen, um Kleister- oder Farbrückstände zu entfernen. Bürsten mit warmem Wasser ausspülen, nicht in aggressiven Reinigungsmitteln einweichen. Metallteile (z. B. bei Cuttermessern) regelmäßig auf Korrosion prüfen und gegebenenfalls ölen. Rollen und Andrückwerkzeuge vor der Lagerung vollständig trocknen lassen.
- **Lagerung:** Trocken und bei Zimmertemperatur lagern, um Materialverschleiß zu minimieren. Scharfe oder spitze Werkzeuge sicher aufbewahren (z. B. in Klingenthalern oder Schubladen mit Schutz).
- **Entsorgung:** Chemische Tapetenablöser gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Stoffe entsorgen. Defekte Werkzeuge in den entsprechenden Wertstoffhöfen oder Recyclingstationen entsorgen. Klingen von Cuttermessern in geeigneten Behältern sammeln und gesichert entsorgen.

## Hinweise zum richtigen Gebrauch

**Allgemeine Hinweise:** Arbeite in gut beleuchteten Räumen, um Präzisionsfehler zu vermeiden. Teste Werkzeuge vor der ersten Nutzung auf ihre Funktionalität, z. B. den festen Sitz von Klingen oder Rollen. Befolge die Reihenfolge der Arbeitsschritte: Vorbereitung der Wand, Kleistern, Tapezieren und Nachbearbeiten. Halte alle Werkzeuge griffbereit, um den Arbeitsfluss nicht zu unterbrechen.

**Cuttermesser:** Führe Schnitte stets mit gleichmäßigem Druck aus, um saubere Kanten zu erzielen. Verwende ein Lineal oder eine Führungshilfe für gerade Schnitte. Tausche stumpfe Klingen sofort aus, um Fransen oder Risse in der Tapete zu vermeiden.

**Kleisterbürste oder -rolle:** Verteile den Kleister gleichmäßig und vermeide Ansammlungen, da diese zu Unebenheiten führen können. Für großflächige Wände empfiehlt sich eine Rolle, bei detaillierten Arbeiten eine Bürste.

**Tapezierbürste:** Streiche die Tapete mit mittlerem Druck von der Mitte nach außen glatt, um Luftblasen zu entfernen. Achte darauf, die Tapete nicht zu stark zu reiben, um das Material nicht zu beschädigen.

**Andrückrolle und Nahtroller:** Setze die Werkzeuge mit sanftem Druck ein, um die Tapete zu fixieren, ohne sie zu verziehen. Rolle insbesondere über Nähte und Kanten mehrmals hin und her, um eine gute Haftung sicherzustellen.

**Tapetenablöser:** Chemische Ablöser sparsam und gezielt auftragen, um Schäden am Untergrund zu vermeiden. Lasse die Substanz einige Minuten einwirken, bevor Du mit einem Spachtel oder einer Bürste arbeitest. Mechanische Ablöser wie Dampftapetenablöser sollten gleichmäßig über die Fläche geführt werden, um punktuelle Überhitzung zu vermeiden.