

**UHU**<sup>®</sup>

# FIX & FERTIG TAPETENKLEISTER UNIVER- FERTIGKLEISTER FÜR DIE EINFACHE ANBRINGUNG ALLER ARTEN VON TAPETEN.



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Fertigkleister für die einfache Anbringung aller Arten von Tapeten.

## ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für die einfache Anbringung von Tapeten auf porösen/absorbierenden Substraten wie Stuck, Stein, Beton, Zement, Gipskarton und Holz. Der Kleister eignet sich auch für schwere Tapeten, wie Vinylschaum- oder Fototapeten.

## EIGENSCHAFTEN

- Extra stark
- Fix & Fertig Tapetenkleister
- 100 % klumpenfrei
- Geeignete für schwere Wandverkleidungen
- Einfacher Auftrag
- Außergewöhnliche Haftung

## VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen unter +10 °C auftragen und/oder einer Luftfeuchtigkeit von mehr als 70 %.

**Persönliche Sicherheit:** Physiologisch unbedenklich.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Für optimale Ergebnisse muss die Oberfläche porös, fest, sauber, staub- und fettfrei, trocken und glatt sein.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Die alte Tapete mit einem Tapetenablöser ablösen, die Oberfläche reinigen, um Kleisterrückstände, Fett und Staub zu entfernen. Löcher und Risse mit Wandspachtel füllen, um eine gleichmäßige Oberfläche herzustellen. Alle Flecken so beschichten, dass sie nicht auf der Tapetenoberfläche sichtbar sind. Stark saugende Flächen zuerst mit verdünntem Tapetenkleister (20 %) vorbehandeln. Diesen Primer mindestens zwei Stunden trocknen lassen. Nicht absorbierende Flächen (z. B. Latexschicht) zuerst öffnen, dann abschleifen und die Oberfläche staubfrei machen.

**Hilfsmittel:** Textilroller, Kurzhaarpinsel: Verwenden Sie stets saubere Werkzeuge, damit sich im Kleister kein Schimmel bildet. Werkzeuge sofort nach der Verwendung mit Wasser reinigen.

## VERARBEITUNG

**Verdünnung:** Anweisung: nicht verdünnen (wenn die Paste nicht für die Vorbehandlung verwendet wird: in diesem Fall gemäß den Anleitungen mit Wasser verdünnen.)

**Verbrauch:** 6 m<sup>2</sup>/kg.

## Gebrauchsanleitung:

Den Kleister mit einem Textilroller oder einem Kurzhaarpinsel direkt aus dem Eimer auf die Tapete auftragen. Die Tapetenbahnen sorgfältig und gleichmäßig beschichten, wobei auch die Ränder gut bedeckt sein müssen. Die Bahnen doppelt falten, damit der Kleister einwirken kann. Eine Tapetenbahn an die Wand anbringen und mit einem Plastikspatel oder einer Bürste glattbürsten. Die Tapete immer von der Mitte zu den Rändern hin und von oben nach unten glätten. Alle Nähte müssen richtig gegeneinander gepresst werden. Tapeten immer gemäß den Herstelleranleitungen anbringen.

**Offene Zeit (bei 20°C):** 20 Minuten

**Flecken/Rückstände:** Kleisterrückstände sofort mit einem sauberen, trockenen Tuch abtupfen. Getrocknete Kleisterreste auf der Oberfläche der Tapete können durch Abtupfen mit einem sauberen, angefeuchteten Tuch entfernt werden.

**Tips:** Verwenden Sie UHU Fix & Fertig Tapetenkleister für das Anbringen von Vliestapeten, „Easy“-Tapeten und „Schnell“-Tapeten.

**Bitte beachten Sie:** Tapeten immer gemäß den Herstelleranweisungen anbringen.

## TROCKNUNGSZEITEN\*

**Trocknungs-/Aushärtungszeit:** ca. 24 Stunden

\* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Gut

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Basis:** Modifizierte Stärke, verstärkt mit Copolymer

**Farbe:** Weiß (transparent nach Trocknung)

**Viskosität:** ca. 22.000 mPa/s, Dünnpflüssig

**Dichte:** ca. 1.03 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** ca. 10

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum. Eine geöffnete Verpackung hat eine verminderte Haltbarkeit. Verschließen Sie den Behälter gewissenhaft und lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.