

Glutolin S15

Anwendungsbereich:

Kleister mit sehr hoher Klebkraft für alle Rauhfaser-Qualitäten, Renovier- und Armierungsvlies, geprägte Vliestapeten, Strukturund Prägetapeten, Vinyl- und Textiltapeten sowie Glasgewebe. Auch geeignet für problematische Untergründe und Neuputzflächen.

Eigenschaften:

- für Tapeziergerät, Bürstenauftrag und Wandklebetechnik
- sehr hohe Anfangshaftung
- · gut korrigierbar
- · extra transparent auftrocknend
- ausgezeichnete Maschinengängigkeit
- optimale Kleisterverteilung
- sichere Kantenhaftung
- sehr hohe Feuchtfestigkeit
- kalk- und zementbeständig
- staubreduzierte Rezeptur

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Methylcellulose, Additive, Kunstharzpulver

Schüttdichte: ca. 0,55 g/cm³

pH-Wert: ca. 8

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Schalöl, Fett, Staub u. ä.) sein. Tapetenreste, wasserlösliche und nicht fest haftende Anstriche entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit Glutofill WG oder Glutofill WF ausbessern. Sandende und kreidende Untergründe mit Glutogrund LF verfestigen. Stark saugende Untergründe vorkleistern oder ebenfalls grundieren.

Ansatz:

Die gewünschte Kleistermenge unter kräftigem Rühren zügig in sauberes, kaltes Wasser (s. Tabelle) einstreuen und kurze Zeit weiterrühren. Nach ca. 2 – 3 Minuten nochmals durchschlagen. Nach 15 Minuten noch einmal kräftig durchrühren.

Auftrag auf den Wandbelag:

Glutolin S15 mit dem Tapeziergerät oder einer Bürste in der erforderlichen Stärke auf die Rückseite auftragen. Die Bahnen nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit auf Stoß ansetzen und gleichmäßig und blasenfrei andrücken.

Auftrag auf den Untergrund:

Dimensionsstabile Wandbeläge, die keine Weichzeit benötigen, können auch in der Wandklebetechnik verarbeitet werden. Hierzu den Kleister mit einer kurzflorigen Lammfellrolle oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät (Düsengröße 517) in Bahenbreite satt und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Den Wandbelag in das Kleisterbett einlegen und gleichmäßig und blasenfrei andrücken.

Verwendungs- zweck	Ansatz- verhält- nis	Wasser- menge pro 800- g-Ansatz	800-g- Ansatz reicht für	1,2 kg maschinell einrührbar	1,6 kg maschinell einrührbar
Vorkleistern	1:20	16 I	ca. 95 m²	24	32
Tapeziergerät/ Bürstenauftrag	1:15	121	ca. 65 m²	18	24
Rolle/ Spritzgerät	1:12,5	10	ca. 45 m²	15 I	20

Beim Einrühren per Hand maximale Ansatzgröße 800 g – nicht überschreiten. Bitte beachten: 1,2 kg und 1,6 kg nur maschinell einrührbar.

Hinweise:

Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten. Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleisterrückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.glutolin.de oder unter sde @pufas.de

Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 14

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
061902074	4044899619024	800 g
061904074	4044899619048	5 kg



Stand vom: 27.07.2020

Glutolin Renovierungsprodukte GmbH, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden Tel. 05541 / 7003-03, www.glutolin.de

Anmerkung

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.