Technisches Merkblatt



Maleco GF-Kleber 540

Werkstoffart	Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier, hochwertiger Spezialkleber zur Verklebung von Glasfasergeweben, Glasfaser-Textiltapeten, Glasfaser- und Zellstoffvliesen auf Innenflächen.
Bindemittelbasis	Spezial-Copolymerisat
Eigenschaften	Sehr gute Nasshaftung, schwer entflammbar. B1 nach DIN 4102 Teil 1 in Verbindung mit MALECO Glasgewebe. Leichte Verarbeitung, spritzfähig.
Untergründe	Der Untergrund muss stets fest, sauber, trocken und tragfähig sein. Alte Tapeten restlos entfernen, Kleister- u. Makulaturreste sowie Leimfarbenanstriche sorgfältig abwaschen. Nach Durchtrocknung mit MALECO Tiefgrund 310 LF grundieren. Gipsbauplatten, Gipselemente und Gipsfertigputze entstauben und feste Flächen mit MALECO Tiefgrund 310 LF grundieren. Feste, tragfähige Untergründe gründlich trocken reinigen. Evtl. Unebenheiten ausbessern.
Verarbeitung	Bei der Verarbeitung von Glasfasergeweben Maleco GF-Kleber 540 mit einer sauberen Farbwalze satt und gleichmäßig in 1-2 Bahnenbreiten auftragen. Das Gewebe sofort einbetten und mit einem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Bei der Verklebung von Glasfaser-Textiltapeten Maleco GF-Kleber 540 in 1-3 Bahnenbreiten gleichmäßig auf die Wand auftragen. Auf schwach saugenden Untergründen bei niedriger Temperatur oder hoher Luftfeuchtigkeit den Kleber vor der Verlegung der Glasfaser-Textiltapete ausreichend ablüften lassen.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +10°C. (Luft und Untergrund).
Verbrauch	Glasfasergewebe ca. 300-350 g/m² Glasfaser-Textiltapete ca. 200-250 g/m²
Trockenzeit	Erst nach 24 Std. überstreichen. Bei schwach saugenden Untergründen und bei niedrigen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit muss der Kleber ausreichend ablüften, bevor ein Deckanstrich erfolgt.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (auch airless).
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Inhaltsstoffe	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.