

weber Elastikkitt

Spachtelmasse

Dauerelastische Spachtelmasse

Anwendungsgebiet

Produkteigenschaften

Anwendungsgebiet

Zum Ausfüllen von Setz-, Mauer- und Putzrissen, speziell zum Verkleben von Dekorplatten und Fassadendekorprofilen, auf Mauerwerk, Wärmedämmverbund Systemen, vorbehandelten Holz- und Metalluntergründen und dispersionsgestrichenen Untergründen.

Produktbeschreibung

weber Elastikkitt ist dauerelastische Spachtelmasse .

Zusammensetzung

Acrylharzdispersion, spezielle Zuschlagstoffe

Produkteigenschaften

- ist eine dauerelastische Spachtelmasse
- haftet gut auf allen tragfähigen Untergründen
- ist pastös

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber Elastikkitt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen wie Ruß- und Schalölresten und nicht tragfähigen Altanstrichen sein.
- Untergrundvorbereitungen gemäß einschlägiger Normen.

Verarbeitungsschritte

- Bei Setz-, Mauer- und Putzrissen sind die Fugen auszukratzen und entsprechend zu grundieren. 1- bis 2-maliges Überspachteln mit **weber Elastikkitt**. Bei Schwund Nachspachteln erforderlich.
- Bei Isolier- und Dekorplatten bzw. Dekorprofilen ist der Untergrund auf Tragfähigkeit zu prüfen und gegebenenfalls zu grundieren. Die Verklebung erfolgt vollflächig mit der Zahnpachtel bzw. im Randwulst-Punkt-Verfahren.
- Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: + 5° C Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.

Produktdetails

Lagerung:

Bei trockener, vor Frost geschützter Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

weber Elastikkitt

Spachtelmasse

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Eimer	7 kg