



MUREXIN

Rissverdübelungsharz

MS-X 24

Einfache Anwendung und ökologisch!



Das hält.

Rissverdübelungsharz MS-X 24

Die Untergrundvorbereitung gelingt nun mit dem Rissverdübelungsharz **MS-X 24** im komplett ökologischen System. Es ist neben Murexin Verfestigungsharzen, Feuchtigkeitssperren und Haftgründen auf MSP-Basis die physiologisch unbedenkliche und damit verarbeiterfreundliche Alternative zu bisher verwendeten Harzen auf Epoxid-, Silikat- oder Polyester-Basis. Das ausgehärtete Material kann mit allen X-Bond Produkten direkt ohne weitere Vorbehandlung überarbeitet werden! Das Rissverdübelungsharz **MS-X 24** wird zweikomponentig in Flaschen geliefert und ist universell einsetzbar: im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall oder als Schnellspachtel bzw. Klebmasse.



Ideal für zur Vorbereitung aller Arten von Bodenverlegungen



Zum Verschließen von schmalen und breiten Estrichrissen

Technische Daten

Dichte:	1,0
Verbrauch:	1,0 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von der Breite und Tiefe der Risse
Mischverhältnis:	5:1
Überarbeitbarkeit:	ca. 35 - 50 Minuten
Verarbeitungstemperatur:	ideal +10 °C bis +25 °C
Verarbeitungszeit:	ca. 10 - 15 Minuten

Vorteile

- geruchsneutral
- physiologisch unbedenklich
- ökologische Alternative
- zweikomponentig
- einfache Anwendung
- rasch härtend



Für weitere Informationen
können Sie hier das
Technische Merkblatt
downloaden.



Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.murexin.com
Layout: 03/2023

Das hält.