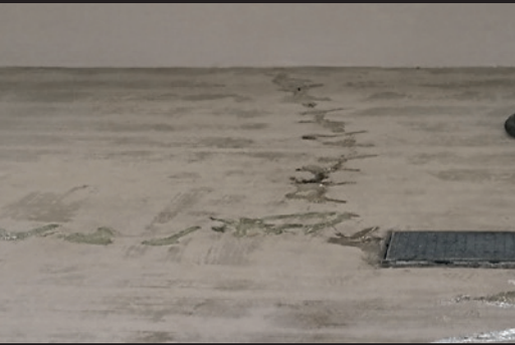


PREMIUM QUALITÄT  
BEWUSST PRO UMWELT  
MAXIMALE PERFORMANCE  
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



## Rissverdübelungsharz **MS-X 24**



### Einfache Anwendung und ökologisch!

- geruchsneutral
- physiologisch unbedenklich
- ökologische Alternative
- 2-komponentig
- einfache Anwendung
- rasch härtend

[www.murexin.com/best4you](http://www.murexin.com/best4you)

**MUREXIN**

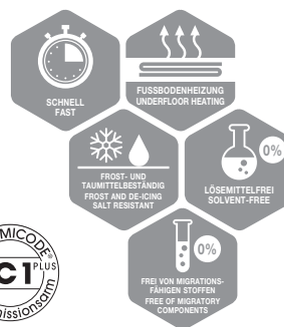


## Rissverdübelungsharz **MS-X 24**

### Einfache Anwendung und ökologisch!

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 2-komponentig 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.



#### Produkteigenschaften

Universell einsetzbares, 2-komponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Die Verarbeitung ist denkbar einfach: Komponente B aufschütteln, Inhalt in die Flasche mit Komponente A leeren, verschließen und intensiv schütteln – direkt aus der Flasche arbeiten! Beim Überarbeiten mit Ausgleichsmassen oder Fliesenkleber im feuchten Zustand mit Quarzsand 0,6 – 1,2 absanden oder im ausgehärteten Zustand mit Spezial Haftgrund DX 9 vorstreichen.

#### Technische Daten

Dichte: 1,0  
Farbe: Grün in der Mischung  
Verbrauch: 1,0 kg pro Liter Fugenraum, Ca. 100 ml/lfm 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: 30 - 35 Minuten

#### Verarbeitung

Risse längs mit einem Winkelschleifer einschneiden und im Abstand von 25 cm quer auch zur Laufrichtung einschneiden. Schnitttiefe soll ca. die Hälfte der Estrichdicke, mindestens jedoch ein Drittel betragen. Es ist dabei darauf zu achten, dass Heizelemente und Fußbodenheizungen nicht beschädigt werden. Risse mit Staubsauger aussaugen, eine kleine Menge **MS-X 24** einfüllen und HOCO Estrichklammer einlegen. Danach mit **MS-X 24** auffüllen und oberflächlich glatt abziehen. Bei breiteren Rissen muss der Vorgang möglicherweise wiederholt werden. Ausgehärtetes Material kann mit Murexin X-Bond MSP-Produkten direkt ohne Vorbehandlung überarbeitet werden. Beim Überarbeiten mit Ausgleichsmassen oder Fliesenkleber im feuchten Zustand mit Quarzsand 0,6 – 1,2 absanden oder im ausgehärteten Zustand mit Spezial Haftgrund DX 9 vorstreichen.

**Empfohlenes Werkzeug:** Nach dem Mischen aus der Anmachflasche zu verarbeiten.

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den „Allgemein anerkannten Regeln des Fachs“ entsprechen.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com)

Mit einem BEST4YOU Produkt können Sie darauf vertrauen, das beste Ergebnis unter Einsatz von minimaler Kraft, wenig Zeit, mit optimalen Verarbeitungseigenschaften und in Topqualität zu erzielen.