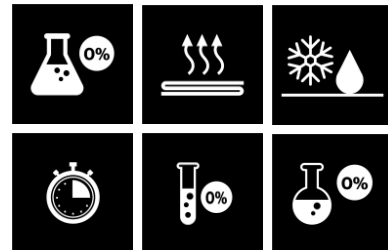




RISSVERDÜBELUNGSHARZ MS-X 24



- > einfache Anwendung
- > rasch härtend
- > ökologisch
- > physiologisch unbedenklich
- > geruchsneutral



Produktbeschreibung

Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, 2-komponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. 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. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen. Bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
1 STK / EH	1	132 EH

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebilde lagerfähig 365 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Nach dem Mischen aus der Anmachflasche zu verarbeiten.

Anmischen

Komp. B aufschütteln. Inhalt der Flasche Komp. B in die Flasche Komp. A schütten und diese verschließen. Dann 15 Sekunden intensiv schütteln. Für die dünnflüssige Anwendung Material innerhalb von 10 Minuten verarbeiten. Für breitere Fugen oder Klebearbeiten das Material leicht ansteifen lassen, nach ca. 3 – 4 Minuten dann zügig verarbeiten. Kurze Verarbeitungszeit beachten.

Verarbeiten

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.

Technische Angaben

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

Untergrund

Geeignete Untergründe

Auf allen bauübliche mineralischen Untergründe wie Zementestriche, Betonböden und Calciumsulfat Estriche.

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

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Wir beschreiben ein Produkt mit der Eigenschaft „physiologisch unbedenklich“, wenn es der Natur nicht schadet und somit keine negativen Einflüsse auf die Ökologie hat.

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 10°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 10°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.

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.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.