

Ursächlich für die Aufnahme der Substanz waren die Besorgnisse bezüglich Verbraucherverwendung, hoher (aggregierter) Tonnage und weit verbreiteter Verwendung sowie der Gefahren ausgehend von einer möglichen Zuordnung zur Gruppe der CMR-Substanzen und als potentieller Xenohormon. Die Neubewertung läuft seit 2015 und wird von Dänemark durchgeführt. Epoxidharz wird üblicherweise in zwei Komponenten geliefert, die vom Anwender gebrauchsfertig zu mischen sind. Die sog. „A-Komponente“ enthält meist das Epoxidharz, die „B-Komponente“ den Härter, der atomar vorbestimmten Mischungsverhältnis dem Harz zuzugeben ist. Um zur abschließenden Bewertung gelangen zu können, wurden weitere Informationen nachgefordert. Die vielfach zum Einsatz kommenden Epoxidharz-Härter auf Amin-Basis müssen üblicherweise ebenfalls mit GHS-Symbolen (häufig GHS05, „ätzend“) gekennzeichnet und ebenfalls mit H- und P-Sätzen versehen werden. üblicherweise sind Epoxidharze mit den GHS-Symbolen GHS07 („Achtung“) und GHS09 („Umweltgefährlich“) und mit entsprechenden H- und P-Sätzen versehen. Da die Gefährdungs- und Sicherheitshinweise je von eingesetztem Produkt und Härtertyp variieren, ist den Sicherheitsdatenblättern der verwendeten Produkte besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Da der direkte Hautkontakt als weitaus schädlicher anzusehen ist als etwa eine Aufnahme über die Atemwege (z. B. durch ungenügende Belüftung), ist persönliche Schutzausrüstung beim Einsatz vieler Epoxidprodukte vorgeschrieben.

Danach kann mit klarem Wasser nachgespült werden. Bei größeren Flächen oder starker Verschmutzung kann man auch auf einen Gartenschlauch oder Hochdruckreiniger mit max. 80 bar Spritzdruck zurückgreifen. Es müssen keine Reinigungsmittel vorkommen. Keine Dreckfräse verwenden! Das verdreckte Abwasser fließt dabei durch den offenporigen Steintepich auf die im Gefälle verlegte Abdichtung und wird abgeleitet. Unsere Schauräume für Steintepiche in Ebersdorf, Harras und beim Ideenpark Teubl in St. Johann in der Haide haben geöffnet! Wir bitten aufgrund der aktuellen COVID Situation um telefonische Voranmeldung und um Einhaltung der aktuellen Hygienevorschriften inkl. Schauraum 8273 Ebersdorf 226: geöffnet Montag - Freitag von 08.00 - 12.00 nach telefonischer Vereinbarung. In unserem Schauraum in Ebersdorf finden Sie zahlreiche Muster und Farben der verschiedenen Steintepiche. Schauraum in 8272 Harras 87: geöffnet nach telefonischer Vereinbarung. Gerne beraten wir Sie unverbindlich von Wochentags von 08.00 - 12.00 Uhr. Außerhalb dieser Zeiten sind wir auch gerne nach telefonischer Vereinbarung für Sweetie!

Mikrozement ist ein sehr vielseitiger Baustoff, der sich für die Gestaltung von Räumen und Oberflächen aller Art eignet und problemlos sowohl im Innen- als auch Außenbereich verwendet werden kann. Aufgrund seiner vorteilhaften Eigenschaften konnte sich dieses besondere Material erfolgreich durchsetzen. Immer häufiger findet es auch Einsatz als Alternative oder Ergänzung zu vielen herkömmlichen Oberflächen-Belägen wie beispielsweise Fliesen, Laminat, Marmor oder ähnlichem. Es bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Wänden, Fußböden und sogar im Möbelbau. Was spricht generell für die Verwendung von Mikrozement? Eine der Hauptgründe für die Popularität des Mikrozements ist, dass die veredelten Oberflächen nicht kalt, monoton und unfertig durchgehen herkömmlicher Beton. Denn Mikrozement ist in unzähligen Farb- und Texturvariationen erhältlich und ermöglicht es, den Oberflächen einen modernen und wertigen Look zu verleihen. In den meisten Fällen ist es vor dem Einsatz des Mikrozements auch nicht notwendig, vorhandene Oberflächen komplett zu entfernen. Neben anderen das größte Vorteile von Mikrozement ist die Flexibilität im Bezug auf die Kombinierbarkeit mit anderen Materialien. Meist genügt eine Grundierung und Glasfaserbasis. Die hohe Widerstandsfähigkeit und gleichzeitige dekorative Aufwertung der Mikrozement-Oberflächen sind, neben der Kostenersparnis, wesentliche Aspekte, die Handwerker, Dekorateure und Bauherren gleichermaßen überzeugen.



Bei unserem System reicht die Oberflächenspannung des Harzes aus, um kleinere Zwischenabstände der Marmorsteine zu überbrücken. Für eine Verlegung an senkrechten Flächen benötigen Sie unseren Wandbinder AT-A-VB 1K. Dieser muss separat bestellt werden! Damit erreichen Sie eine erhebliche Kosteneinsparung. Unser Vertikalbinder ist für einfachste Verlegung ebenfalls einkomponentig und lösemittelfrei! Das glänzende Finish bewirkt dann unser Finish [Steinteppich](#) Gloss - wenn 2 Anstriche aufgelegt werden, welche bei ausreichendem Druck bei der Verlegung dann ein schönes Gesamtfinish auflegt! Selbst ganze Poole können mit diesem System gebaut werden; möglich durch den Einsatz eines weiteren techn. Eingangsbereiche Wir bieten alle Werkzeuge und Hilfsmittel an, damit Sie Ihren Steinteppich erfolgreich verlegen können! Abschlußschienen an Treppenstufen und Trennschienen bei verschiedenen Bodenbelägen verwenden! Und jetzt sind Sie dran - Keller durchstöbern, Werkzeugbestand aufnehmen und Zubehör checken; was fehlt gleich mitbestellen! H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. Bei Außenflächen und wasserbelasteten Flächen usw. Porenversiegler verwenden! H335 Kann die Atemwege reizen. H372 Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.