

Anleitung für Viaxi® primer 3,5 kg

Bitte folgen Sie den empfohlenen Sicherheitsmaßnahmen entsprechend den MSDS wenn Sie mit Viaxi® primer arbeiten. Bitte beachten Sie, dass es ein Verfallsdatum für den primer gibt. Verwenden sie Viaxi® nicht mehr, wenn die Mischung länger als 50 Minuten 50°C erreicht hat.

1. Viaxi® ist für die Verwendung zusammen mit PREMARK®/ DecoMark®/ TacPad®/ TacGuide® (vorgefertigte thermoplastische Materialien) auf Materialien ohne Bitumen (z.B. Beton, Stein oder Fliesen) vorgesehen.
2. Das Material/ die Oberfläche muss trocken, sowie frei von Staub und Unreinheiten sein.
3. Die Oberfläche sollte vorgewärmt sein, um Sie von Feuchtigkeit zu befreien aber auch, um das Aushärten des Viaxi® primer zu beschleunigen.
4. Trennen Sie die zwei Behälter voneinander, indem Sie die Ringe entfernen. Öffnen Sie den Deckel der zwei Eimer.
5. Gießen Sie Komponente B in Komponente A. Die beiden Komponenten können auch in einem dritten, hitzeresistenten Behälter gemischt werden, wenn nur kleinere Mengen benötigt werden. Die Komponenten A und B sollten in einem Verhältnis 5 zu 2 nach Gewicht gemischt werden. Beispiel: Geben Sie 40 g von Komponente B (Härter) auf 100 g von Komponente A (Epoxid). In Milliliter ausgedrückt, geben Sie 44 ml Komponente B (Härter) auf 100 ml Komponente A (Epoxid).
6. Vermischen Sie die Produkte gründlich mindestens eine Minute lang und verwenden Sie dabei keinen runden Stock. Halten sie das Produkt so kühl wie möglich.
7. Tragen Sie Viaxi® gleichmäßig über die gesamte Fläche auf, auf das dann das vorgefertigte thermoplastische Material aufgelegt werden soll. Verwenden Sie eine harte Rolle um Viaxi® aufzutragen, um zu verhindern, dass Viaxi® von der Rolle absorbiert wird. Verwenden Sie ungefähr 200 ml Viaxi® pro m².
8. Legen Sie die vorgefertigte Thermoplastik auf das nicht ausgehärtete Viaxi®. Erhitzen Sie vorsichtig die gesamte Markierung, so dass der Viaxi® Primer beginnt, sich zu verfestigen*. Applizieren Sie dann Hitze wie üblich beim Markieren von thermoplastischen Materialien. Die durch das anfängliche Erhitzen erhöhte Viskosität von Viaxi® wird das Risiko von Verfärbungen verringern. Wird zu intensiv erhitzt, kann nicht gehärtetes Viaxi an die Oberfläche kommen und Verfärbungen verursachen.
9. Das vorgefertigte thermoplastische Material muss innerhalb von 2 Stunden nach der Aufbringung von Viaxi® appliziert werden.
10. Viaxi® muss aushärten, bevor es dem Material zugeführt wird. Die Aushärtezeit beträgt bei 20°C ca. 24 Stunden. Die Aushärtezeit wird reduziert, wenn die Temperatur während Arbeitsschritt 6 beibehalten wird. Die Aushärtezeit ist länger bei niedrigeren Temperaturen. Warten Sie immer mindestens eine Stunde, bevor Sie den Bereich für den Verkehr freigeben. Seien Sie vorsichtig, wenn der Bereich schwerem oder abbiegendem/wendenden Verkehr ausgesetzt ist. Für Fußgängerverkehr reicht es die Markierungen abkühlen zu lassen.
11. Überprüfen Sie die Temperatur der Mischung, bevor sie die Verwendung fortsetzen. Wenn die Temperatur über 50°C steigt, kann die Mischung nicht verwendet werden. Wenn die Produkte vermischt sind und nicht verwendet werden, lassen Sie sie abbinden und abkühlen bevor Sie das Produkt in ihr Fahrzeug stellen.



* Die Aushärtungsrate ist abhängig von der Temperatur. Höhere Temperatur (Außentemperatur und zu markierende Fläche) beschleunigt das Aushärten. Erhitzen Sie nie direkt auf dem Viaxi® Primer.