**Aus 2-fach wird einfach!**

**Mehr Effizienz dank Triflex Cryl UniPrimer 285**

**Minden, 13.03.2025. Mit dem neuen Triflex Cryl UniPrimer 285 vereinfacht der Flüssigkunststoffspezialist aus Minden die Grundierung sowie Untergrundvorbehandlung für Triflex Systeme auf Polymethylmethacrylat-Basis. Statt zwei verschiedener Produkte für bituminöse und mineralische Untergründe gibt es jetzt eine Lösung für alle Anwendungen. Der neue Primer reduziert den Zeiteinsatz auf der Baustelle und vereinfacht die Lagerhaltung sowie Planung.**

Ob Beton, Estrich, Holz oder Asphalt – der Triflex Cryl UniPrimer 285 kann dank seiner Vielseitigkeit auf nahezu allen Untergründen eingesetzt werden, ohne Kompromisse bei Qualität und Leistung einzugehen. Die 2-komponentige Grundierung auf PMMA-Basis haftet sicher und bildet damit die Grundlage für langlebige Abdichtungslösungen von Triflex.

**Weniger Aufwand**

Mit dem Triflex Cryl UniPrimer 285 profitieren Verarbeiter von einer schnelleren und sichereren Grundierung. Die Handhabung wird durch den Einsatz eines einzigen Produktes vereinfacht.Damit reduziert sich das Risiko von Beratungs- und Anwendungsfehlern, da keine Unterscheidung zwischen verschiedenen Untergründen mehr erforderlich ist. Auch der Material- und Zeitaufwand wird deutlich verringert. Bei kleineren Ausbesserungen müssen beispielsweise weniger Gebinde mitgeführt werden, was zusätzlich die Lagerhaltung erleichtert.

**Zuverlässige Verarbeitung**

Triflex Cryl UniPrimer 285 ist schnell reaktiv und lösemittelfrei sowie bei Temperaturen von 0 °C bis +35 °C verarbeitbar. Die Verarbeitung geht gewohnt zügig. Der Untergrund muss durch Fräsen oder Kugelstrahlen so vorbereitet werden, dass er tragfähig, trocken und frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen ist. Danach wird die Grundierung entweder manuell im Rollverfahren oder aber bei größeren Flächen mithilfe der Sprüh-Applikationsmaschine Triflex SAM aufgetragen. Mit der Maschine können Grundierungen sowie Abdichtungen mit 2-komponentigen PMMA-Produkten im Vergleich zu herkömmlichen Technologien bis zu viermal schneller appliziert werden. Durch den Einsatz von Triflex SAM wird zusätzlich Zeit und Material gespart.

Mit dem Triflex Cryl UniPrimer 285 erhalten Verarbeiter die bewährte Triflex-Qualität – bei gleichzeitig einfacher Nutzung und maximaler Effizienz auf der Baustelle. „Wir haben den neuen Triflex Cryl UniPrimer 285 getestet und sind positiv überrascht: Er lässt sich genauso gut verarbeiten wie der bewährte Triflex Cryl Primer 276 – meine Mitarbeiter haben kaum Unterschiede festgestellt.

Die Konsistenz ist etwas dickflüssiger, was für eine sehr gute Filmbildung sorgt, gerade auf rauen Untergründen wie Estrich. Die gewohnte Triflex-Qualität, jetzt noch einfacher in der Anwendung“, sagt Verarbeiter Sascha Königsfeld von der Wierig Liquid GmbH.

**(ca. 2.800 Zeichen)**

**Kontakt**

Triflex GesmbH

Geschäftsführer Ing. Karl Hofer

Gewerbepark 1

A-4880 St. Georgen im Attergau

Tel +43 7667 21505

Fax +43 7667 21505-10

[info@triflex.at](mailto:info@triflex.at)

<http://www.triflex.at>

Als Tochter der Follmann Chemie Gruppe ist das Mindener Unternehmen Triflex europaweit führend in der Bauchemie-Branche. Der Flüssigkunststoff-Hersteller hat sich auf die Entwicklung und Produktion qualitativ erstklassiger Abdichtungs- und Beschichtungssysteme spezialisiert. Die hochwertigen Systemlösungen, z. B. für Flachdächer, Balkone, Parkdecks und Infrastruktur sowie für die Markierung von Straßen und Radwegen, sind seit über 45 Jahren praxiserprobt. Im Fokus des Produktionsprozesses sowie der gesamten Unternehmensstruktur steht die Schonung der Umwelt, der effiziente Umgang mit Ressourcen sowie der Arbeitsschutz.Unsere Vision ist es, gemeinsam Lösungen zu entwickeln, die Zukunft schaffen. Wir konzentrieren uns auf unserem Weg zu noch mehr Nachhaltigkeit auf drei Themen: Kreislauffähigkeit, Umweltverantwortung und Gesundheit & Wohlbefinden.

Triflex arbeitet ausschließlich im Direktvertrieb mit speziell geschulten Handwerkern zusammen und entwickelt gemeinsam mit ihnen maßgeschneiderte Lösungen für einen optimalen Projekterfolg. Weitere Infos: www.triflex.com.  .



