

Schnellhärtende Systeme - WET S (PMMA)

WET S Systeme sind schnellhärtende, flexible Produkte auf Basis von Polymethylmethacrylaten (PMMA).

Sie bieten ein breites Anwendungsspektrum und den neuesten Entwicklungsstand.

Mit WET-Flüssigkunststoffen werden komplexe Dachlandschaften genauso zuverlässig abgedichtet wie Balkone und Parkdecks. Ihre Verarbeitung ist denkbar einfach:

Die Mehrkomponenten-Materialien werden mit Pinsel oder Rolle frisch in frisch flüssig aufgetragen. Sie härten durch chemische Vernetzungsreaktion aus. Für vollflächige Sanierungen lassen sich WET-Flüssigkunststoffe mit den meisten bahnenförmigen Abdichtungen kombinieren.

WET-Produkte basieren auf verschiedenen reaktiven Flüssigkunststoffen:

- PMMA (Polymethylmethacrylatharz)
- PUR (Polyurethanharz)
- EP (Epoxidharz)

- **Weitere Vorteile für Sie im Überblick:**

- Anpassung auch an komplexe Formen durch flüssige Verarbeitung
- Effektive Wertsteigerung der Immobilie
- Kombinationslösungen mit bahnenförmigen Abdichtungen
- Ideal für den Einsatz auf Flächen und bei Details
- Unterlaufsicher

WET S - Systeme lassen sich innerhalb kürzester Zeit in nur wenigen Arbeitsschritten verarbeiten.

Zunächst wird der Untergrund objektabhängig geprüft und vorbereitet. Falls erforderlich wird eine Grundierung mit speziell dafür entwickelten Systemen aufgetragen. Es folgt die Abdichtung der Details. Anschließend wird die Fläche je nach System als Beschichtung oder vliesarmierte Abdichtung ausgeführt. Begeh- oder befahrbare Flächen erhalten zusätzlich eine Nutzschrift. Die Versiegelung kann farbig gestaltet und in unterschiedlichen Oberflächenvarianten wie z.B. rutschhemmend gewählt werden.

Für jeden Arbeitsschritt bietet WET spezielle Produkte. Sie sind perfekt aufeinander abgestimmt. So entstehen maßgeschneiderte Lösungen mit System.

Anwendungsbereiche:

- Flachdachabdichtung (auch in Kombination mit anderen Flächenabdichtungsmaterialien)
- Ausgezeichneter UV- Schutz
- Sehr schnelle Verarbeitungszeiten auch bis -5°C und Wiederinbetriebnahme des Sanierungsbereiches möglich
- Exzellente Haftzugfestigkeiten auf verschiedensten Oberflächen wie Bitumen, Metall, Holz, Keramik und vielen mehr (Drainagemöglichkeiten bei heiklen Untergründen)
- Genaue und dauerhaft dichte Detailabdichtungen möglich
- Optisch ansprechende und leicht zu pflegende Oberflächen

