



WIDOPAN-Steinteppich

Der WIDOPAN- Steinteppich ist ein fugenloser und offenporiger Bodenbelag für den Innen- und Außenbereich. Der Steinteppich besteht aus natürlichem Marmorkies und einem transparenten Bindemittel auf PU-Basis. Die offenporige Struktur wirkt schallschluckend und durch die runden Marmorkiesel hat man ein angenehmes und sicheres Laufgefühl. Der WIDOPAN-Steinteppich ist eine hochwertige Alternative zu allen Beschichtungen. Verwendbar auf allen Flüssigkunststoff-Abdichtungen von WIDOPAN. (Ab +5 °C zu verarbeiten)



WIDOCRYL-SE

WIDOCRYL-SE ist die schwerentflammbare Beschichtung für Laubengänge und Balkone, die gleichzeitig als Fluchtwägen genutzt werden. Das Material entspricht nach DIN der Baustoffklasse B1 oder nach DIN EN 13501-1 Bfl –s1.

Das Beschichtungssystem WIDOCRYL-SE besteht aus der Grundierung WIDOCRYL-Haftgrund SE, der Beschichtung aus WIDOCRYL-SE mit den flammhemmenden Füllstoffen A und B und dem Quarzsand für die rutschsichere Oberflächengestaltung und der Versiegelung, mit der die Oberfläche farblich gestaltet und die Quarzsand-Bestreuung gebunden und geschlossen wird.

(Bis -5 °C zu verarbeiten)



WIDOPAN-FV

WIDOPAN-FV ist ein 1-komponentiges faserverstärktes MS-Polymer für die Abdichtung von schwierigen und schwer zugänglichen Dachdetails und Anschlüssen. Eine zusätzliche Vliesarmierung ist nicht notwendig.

WIDOPAN-FV haftet auf fast jedem Untergrund und ist auch bei niedrigen Temperaturen flexibel. Das Material ist einkomponentig und dadurch besonders wirtschaftlich zu verarbeiten. WIDOPAN-FV wird im 900-g-Schlauchbeutel geliefert und aus der Schlauchbeutelpistole aufgetragen.

Anschließend wird es mit dem Spachtel oder Pinsel geglättet. (Ab +5 °C zu verarbeiten)



WIDOCRYL-point

Mit der direkten Verklebung von Montageschienen und Konstruktionen mit Laminaten aus viesverstärktem PMMA-Harz wurde ein neues System entwickelt, das die Schwächung der Abdichtung ausschließt.

Diese Befestigungstechnik ermöglicht allen Herstellern und Montagefirmen Trag- und Unterkonstruktionen für Photovoltaik- und Solarmodule auf Flachdächern zu installieren, ohne die Abdichtung mehr als nötig zu belasten und zu zerstören. (Ab +5 °C zu verarbeiten)



Flüssigkunststoffe für Sanierung und Neubau

Fugendichtung Widopan Produkte GmbH
Flachdach Ostereichen 3
Balkon 21714 Hammah
Terrasse Telefon +49 4144 69821-0
Laubengang Telefax +49 4144 69821-20
Parkdeck kontakt@widopan.de
Detail-Anschlüsse www.widopan.de



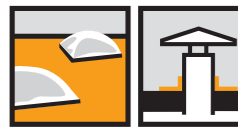
Produktübersicht

Flüssigkunststoffe für Sanierung und Neubau



Abdichtungen mit Flüssigkunststoff

Besser flüssig abdichten mit **WIDOPAN**-Flüssigkunststoffen



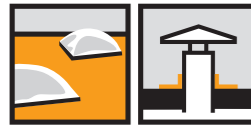
WIDOPAN-FD

ist das Flüssigkunststoff-Abdichtungssystem, das speziell für die Beanspruchung auf Flachdächern mit problembehafteten Details entwickelt wurde. Aber auch für die Abdichtung auf Balkonen, Terrassen und Laubengängen wird WIDOPAN-FD verwendet, wenn anschließend ein lose verlegter Belag aufgebracht wird. Die Materialbasis ist ungesättigtes Polyester-Elastomer mit Polyester-Gittervlies-Armierung. Einsatzgebiete sind Flachdächer aller Art, geneigte Dächer und Sonderformen, Balkone, Terrassen und Laubengänge.
(Bis -5 °C zu verarbeiten)



WIDOCRYL-Detail

WIDOCRYL-Detail ist das Flüssigkunststoff-Abdichtungssystem, das für die Ausführung von Anschlüssen auf Flachdächern und ähnlichen Bauteilen, auch in Kombination mit Bitumen- oder Kunststoff-Dachabdichtungsbahnen, eingesetzt wird. Die Materialbasis von WIDOCRYL-Detail ist urethanmodifiziertes Methylmethacrylat-Harz (PMMA), das für den Anwendungsbereich Anschlussausbildung geringfügig thixotropiert ist. Als Armierung wird bei Anschlüssen das Polyester-Gittervlies G165 verwendet. Die Armierung bestimmt die Reißfestigkeit und die Reißdehnung und sorgt für eine gleichmäßige Schichtdicke. Es wird vor Ort den Gegebenheiten des Baukörpers angepasst. So entsteht eine homogene und rissüberbrückende Abdichtung, die dauerhaft elastisch ist.
(Bis -5 °C zu verarbeiten)



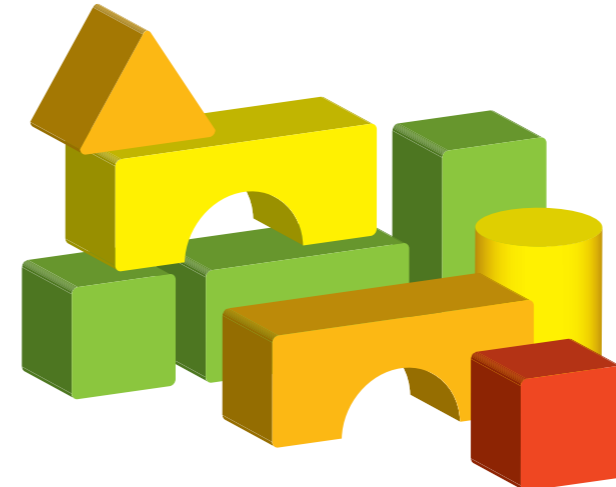
WIDOPUR 1K

ist das 1-komponentige Flüssigkunststoff-Abdichtungssystem auf PUR-Basis für Flachdächer und alle Arten von Anschlüssen und Detailausbildungen. Die Kombinationsmöglichkeit mit anderen Abdichtungswerkstoffen aus Kunststoff- oder Bitumen-Dachabdichtungsbahnen ist häufig auch ohne Grundierung möglich. Als Armierung wird in der Fläche, wie auch bei allen Anschlüssen, ein Polyester-Gittervlies verwendet. Das Material zeichnet sich durch einfache Verarbeitung aus, da es ohne Anmischen direkt aus dem Gebinde auf das Baugebäude aufgetragen wird.
(Ab +5 °C zu verarbeiten)



WIDOPUR-LF 2K

Das lösemittelfreie Flüssigkunststoff-Abdichtungssystem auf Basis von 2-komponentigen PUR-Harz für den Einsatz auf Flachdächern, Balkonen und ähnlichen Bauwerksteilen und allen vorkommenden Anschlüssen. Die Harzkomponente besteht zu ungefähr 50% aus Biopolyol. Das verwendete Biopolyol wird aus Rapsöl hergestellt – ein nachwachsender Rohstoff, der sozusagen vor der Tür verfügbar ist. WIDOPUR-LF 2K haftet auf den meisten der gebräuchlichen Kunststoff- und Bitumendachbahnen ohne zusätzliche Grundierung. Beim Anschluss auf anderen Untergründen kann eine Grundierung erforderlich werden.
(Ab +5 °C zu verarbeiten)



DER BALKONBAUKASTEN

bietet vom Gefälleausgleich über die Entkoppelung und Abdichtung Produkte an, die den Sanierungserfolg sicherstellen.



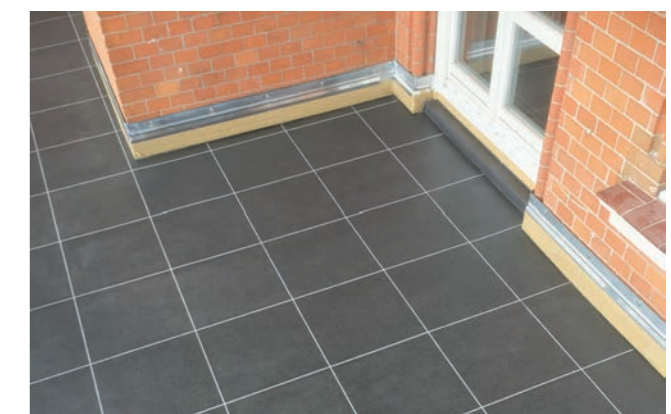
WIDOPERL-Polymer-Estrich

WIDOPERL-Polymer-Estrich ist eine schnellabbindende Nivellier- und Ausgleichsmasse für alle Untergründe. WIDOPERL besteht aus Blähglastkugeln, die aus recyceltem Glas hergestellt sind und mit Bindemittel angemischt werden. Auf Grund seines geringen Eigengewichtes kann der Estrich auch auf statisch bedenklichen Bauteilen Verwendung finden. Der WIDOPERL-Polymer-Estrich wird auf Flachdächern und Balkonen eingesetzt, um größere Unebenheiten auszugleichen oder um Gefälle herzustellen. Der fertige Estrich ist druckfest und leicht, reduziert Trittschall und hat eine gute wärmedämmende Wirkung.
(Ab +5 °C zu verarbeiten)



WIDOPAN-AVS-Matte

Die WIDOPAN-AVS-Matte ist eine vlieskaschierte Entkopplungs- und Dampfdruckausgleichsmatte für den Einsatz auf Balkonen, Terrassen und Laubengängen und wird als beschichtbare Unterlage für Flüssigkunststoff-Abdichtungen auf frischem Estrichbeton, vorhandenen durchfeuchtetem Estrich, alten Fliesen- oder Keramikbelägen und allen sonstigen verklebten tragfähigen Bodenaufbausystemen eingesetzt. Die Befestigung auf dem Untergrund erfolgt durch Verklebung mit kunststoffgebundenen Fliesenklebern.
(Ab +5 °C zu verarbeiten)



WIDOCRYL-SV

Das Abdichtungssystem besteht aus der Abdichtung WIDOCRYL-Detail, dem Verlaufmörtel WIDOCRYL-SV und dem WIDOCRYL-Topsiegel SV. Als Armierung wird in der Fläche, wie auch für Anschlüsse und Detailausbildungen, das Polyester-Gittervlies G165 verwendet. Geringe Schichtdicke und selbstverlaufend. Mit dem System WIDOCRYL-SV sind Aufbauten mit geringer Schichtdicke machbar. So kann mit einer Abdichtung aus WIDOCRYL-Detail und dem Verlaufmörtel WIDOCRYL-SV mit anschließender Versiegelung eine Abdichtung mit dekorativer Oberfläche hergestellt werden – und das mit einer Schichtdicke von nicht mehr als 4 mm. Die Ausführungsart widersteht den balkonüblichen Belastungen und lässt sich in vielen attraktiven Farben und Dekoren herstellen.
(Bis -5 °C zu verarbeiten)