

Elasto-plastische, klar-transparente Reparatur- und Dichtungsmasse; auch bei Regen und Nässe verarbeitbar

Anwendung

Wikoplast-PD ist eine vielseitige, elasto-plastische und weitgehend bitumenverträgliche Dichtungsmasse zum Abdichten von Rissen und kleineren Nähten zwischen Mauerwerk, Stein, Beton, diversen Kunststoffen und Metallen. Gut geeignet zum Reparieren von undichten Stellen in Dachrinnen und Abflussrohren. Risse und Löcher werden auch in feuchter Umgebung sofort abgedichtet. Wikoplast-PD wird daher oft bei Notreparaturen auf Dächern als abdichtende Dachdeckmasse sowie für Provisorien verwendet.

Als Dichtungsmasse kann Wikoplast-PD zum Abdichten von Fugen und Nähten an Metallkonstruktionen, z.B. Alu-Pressschienen oder Deckstreifen, verwendet werden.

Basis

Wikoplast-PD ist eine elasto-plastische Dichtungsmasse auf Basis von Polyacrylat. Der Dichtstoff vernetzt nach dem Ausspritzen physikalisch durch das Verdunsten von Lösemittel.

Einschränkungen

Wikoplast-PD ist nicht geeignet für die Fensterversiegelung, Dehnungsfugen, Aquarien, Styropor und Teflon. Bei der Anwendung auf blutenden Untergründen wie Bitumen und Teer ist eine Verfärbung und Änderung der Eigenschaften möglich.

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen tragfähig, staub- und fettfrei sein. Poröse und sandende Untergründe mit Wi-Primer V-06 vorstreichen. Nicht saugende Untergründe mit Wisatyp TL 16 reinigen. Behandelte und nicht saugende Oberflächen mit einer Haftprobe prüfen.

Die abzudichtenden Fugen sollten mindestens 4 mm breit und 4 mm tief sein. Bei Fugen über 10 mm sollte die Fugentiefe nicht mehr als die Hälfte der Fugenbreite betragen.

Den Kegel am Kartuschengewinde abschneiden, die mitgelieferte Spritzdüse aufschrauben und je nach Bedarf entsprechend länger oder kürzer abschneiden. Die Dichtmasse muss so eingespritzt werden, dass eine genügende Presswirkung auf die Haftflächen erfolgt. Den eingepressten Dichtstoff sofort mit einem Spachtel oder dem Finger-Spachtel Wik o fix Nr. 1 glätten.



Dichte	1.08 g/cm ³
Konsistenz	Pastös, standfest.
Hautbildung	Unmittelbar nach dem Ausspritzen beginnend.
Frostbeständigkeit	Wikoplast-PD ist während dem Transport frostbeständig bis -15 °C
Max. zulässige Gesamtverformung	+/- 5%
Shore-A-Härte	Ca. 15
Schwund	Ca. 20%
Abbindezeit	Je nach Volumen können mehrere Tage bis zum vollständigen Abbinden verstreichen.
Überstreichbarkeit	Überstreichbar nach vollständiger Vernetzung mit Alkydharz- und Dispersionsfarben. Im Zweifelsfalle sind Eigenversuche notwendig.
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +80 °C nach vollendeter Vernetzung.
Ausbesserungsmöglichkeit	Mit dem gleichen Material.
Untergründe	Metalle wie Stahlblech, Aluminium, Zink, lackiertes Holz, Beton, Mauerwerk, Putz, Kunststoffe wie PVC und weitere Untergründe.
Verarbeitungstemperatur	Von +5 °C bis +30 °C.
Arbeitsgeräte	Wikopress Hand- und Pressluftpistolen für Kartuschen.
Reinigungsmittel	Wisatyp TL 16 zur Reinigung der nicht saugenden Haftflächen. Hände mit Wasser und Seife reinigen.
Farbe / Bestell-Nr.	klar-transparent / PD 1161 Weitere Farben auf Anfrage.
Giftklassefrei	BAG T Nr. 619000 - Gewerbliches Produkt.
Haltbarkeit	In geschlossener Originalverpackung und bei einer Lagerung zwischen +5 und +25 °C mindestens 12 Monate ab Produktion oder bis zum aufgedruckten Verfalldatum haltbar.
Lieferform	Kartons mit 12 Kartuschen à 310 ml

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.