



**COLAS GmbH**

Flurgasse 9  
A-8101 Gratkorn

Tel: +43(0)3124/22232-0  
Email: [office@colas.at](mailto:office@colas.at)



**988**

**13**

**031-EU-BauPVO**

**EN 15322:2013**

**Verschnittene und gefluxte bitumenhaltige Bindemittel für die Herstellung von Oberflächenbehandlungen gemäß ÖNORM EN 12271**

Handelsname: **COLFLUX PM (Fv 8 BP 3-OB)**

<b>WESENTLICHE MERKMALE</b>	<b>LEISTUNG</b>	<b>HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION EN 15322:2013</b>
<b>GEFLUXTES BITUMENHALTIGES BINDEMITTEL</b> Viskosität Dynamische Viskosität bei 60 °C	(10 bis 50) [Pa.s] (Klasse 8)	EN 15322 Tabelle 3, ÖNORM EN 13302
<b>Einfluss von Wasser auf die Bindemitteladhäsion</b> Haftverhalten	≥ 75 [%] (Klasse 2)	EN 15322 Tabelle 3, ÖNORM EN 15626
<b>Absetzvermögen / Abbindeverhalten</b> ERK des rückgewonnenen Bindemittels	>35 [°C] (Klasse 3)	EN 15322 Tabelle 3, ÖNORM EN 1427 und ÖNORM EN 13074-1
<b>Gefährliche Stoffe</b>	KLF	
<b>AUS DEM GEFLUXTEM BITUMENHALTIGEN BINDEMITTEL GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 UND -2 RÜCKGEWONNENES UND STABILISIERTES BINDEMITTEL</b> Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25 °C	KA (Klasse 0)	EN 15322 Tabelle 4, ÖNORM EN 1426
<b>Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen</b> Erweichungspunkt	>35 [°C] (Klasse 6)	EN 15322 Tabelle 4, ÖNORM EN 1427
<b>Kohäsionsenergie</b> Pendelprüfung	≥ 0,7 [J/cm <sup>2</sup> ] (Klasse 3)	EN 15322 Tabelle 4, ÖNORM EN 13588
<b>AUS DEM GEFLUXTEM BITUMENHALTIGEN BINDEMITTEL GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 UND -2 UND ÖNORM EN 14769 GEALTERTES BINDEMITTEL</b> Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25 °C	KA (Klasse 0)	EN 15322 Tabelle 5, ÖNORM EN 1426
<b>Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen</b> Erweichungspunkt	>35 [°C] (Klasse 2)	EN 15322 Tabelle 5, ÖNORM EN 1427
<b>Dauerhaftigkeit der Kohäsionsenergie</b> Pendelprüfung	≥ 0,7 [J/cm <sup>2</sup> ] (Klasse 2)	EN 15322 Tabelle 5, ÖNORM EN 13588

**Das gefluxte bitumenhaltige Bindemittel entspricht der ÖNORM B 3507.**