

Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt

# **EG-Konformitätserklärung**

## **EC Declaration of Conformity**

gemäß Bauproduktenrichtlinie 89/106 EWG

Der Hersteller Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt bestätigt, dass das Bauprodukt

**Repol Haftschlämme HS 1**

des Herstellwerkes

**Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wr. Neustadt**

als **Systemkomponente** den Bestimmungen des Regelwerkes

**ÖNORM EN 1504-3:2006**

entspricht.

Das Bauprodukt unterliegt einer regelmäßigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Die Produktangaben sind im Anhang zu dieser Konformitätserklärung dargestellt.

Die Konformitätserklärung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.

Wr. Neustadt, den 19.11.2007



Mag. Bernhard Mucherl



PM. Gerhard Michenthaler

Anhang zur Konformitätserklärung:

<b><u>Bezeichnung:</u></b>	<b>Repol Haftschlämme HS 1</b>										
<b><u>CE-Nummer:</u></b>	<b>CE-1139-CPD-0145/07</b>										
<b><u>Produktbeschreibung:</u></b>	Fertig vorgemischte, mineralische Haftbrücke für die horizontale, vertikale und Über-Kopf Verarbeitung im Innen- und Außenbereich. Zur Herstellung einer hochwertigen Haftbrücke für Betoninstandsetzungsarbeiten sowie für Verbundestriche.										
<b><u>Geprüfte Systeme:</u></b>	Als Haftschlämme für sämtliche statisch relevante sowie statisch nicht relevante Repol Betoninstandsetzungsmörtel										
<b><u>Wesentliche Eigenschaften:</u></b>	<table><tr><td>Größtkorn:</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>Ca. 1,5 - 3 kg/m<sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke</td></tr><tr><td>Wasserbedarf:</td><td>Ca. 0,14 – 0,20 l/kg</td></tr><tr><td>Rohdichte:</td><td>Ca. 1,6 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen:</td><td>≥ 2 MPa</td></tr></table>	Größtkorn:	1,5 mm	Verbrauch:	Ca. 1,5 - 3 kg/m <sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke	Wasserbedarf:	Ca. 0,14 – 0,20 l/kg	Rohdichte:	Ca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>	Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen:	≥ 2 MPa
Größtkorn:	1,5 mm										
Verbrauch:	Ca. 1,5 - 3 kg/m <sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke										
Wasserbedarf:	Ca. 0,14 – 0,20 l/kg										
Rohdichte:	Ca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>										
Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen:	≥ 2 MPa										