




**HeBoCoat®**  
**EXPERT LINE**

Der Spezialist im Einsatz






Wenn Standard-Produkte an ihre Grenzen stoßen, sind Spezialprodukte – wie die der **HeBoCoat® EXPERT LINE** – gefragt.

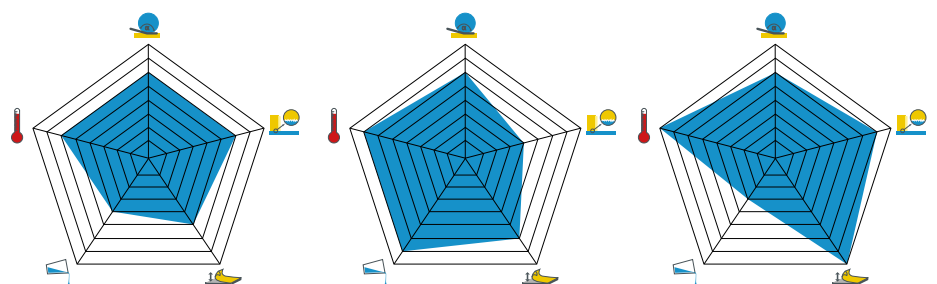
Diese Serie wurde eigens für anspruchsvolle, kundenspezifische Anwendungen entwickelt. Die HENZE BNP Experten stimmen Additive, Bindersysteme und spezielle Bornitrid-Pulver exakt auf das geforderte Anforderungsprofil ab, wodurch maßgeschneiderte Produkte entstehen.

Die Produkte der **HeBoCoat® EXPERT LINE** sorgen in Ihrer Anwendung für eine hohe Prozesssicherheit und Effizienz.

	<b>HeBoCoat® EL-W 100</b>	<b>HeBoCoat® EL-W 250</b>	<b>HeBoCoat® EL-W 300</b>
<b>Basis</b>	Wasser	Wasser	Wasser
<b>Binder</b>	mineralisch	Aluminiumoxid	kein
<b>Binderbeständigkeit</b>	~ 900 °C	~ 900 °C	n.a.
<b>Feststoffgehalt</b>	14 %	37 %	30 %
<b>Bornitrid</b>	~ 10,5 %	25 %	29 %
<b>Farbe</b>	Weiß	Weiß	Weiß
<b>Haftfähigkeit</b>	++	++	+++
<b>Trennwirkung</b>	++	++	++
<b>Schmier- / Gleitwirkung</b>	++	+	++
<b>Verarbeitung</b>			

+++ ausgezeichnet / ++ sehr gut / + gut

-  Trennwirkung
-  Schmierwirkung
-  Untergrundhaftung
-  Viskosität
-  Temperaturbeständigkeit des Bindersystems



Die angegebenen Werte sind typische Werkstoffkennwerte und als Richtwerte nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Sie unterliegen einer produktionsbedingten Toleranz und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten. Eine Verletzung von Schutzrechten Dritter ist selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen.