









HeBoCoat®
EXPERT LINE

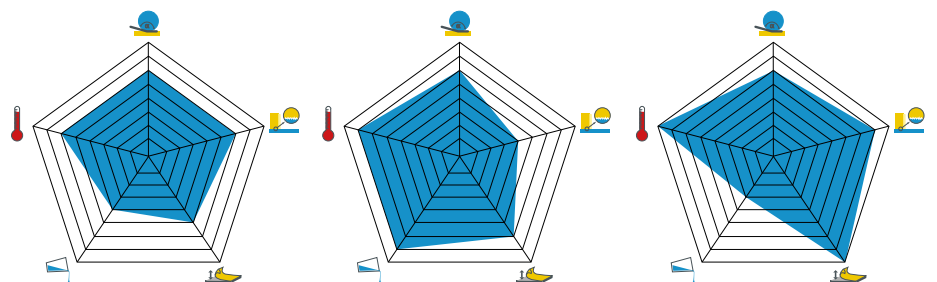
Le spécialiste sur le terrain

Quand les produits standard atteignent leurs limites, on se tourne vers des produits spéciaux, tels qu'**HeBoCoat® EXPERT LINE**. Cette gamme a été élaborée pour être utilisée dans des applications exigeantes, spécifiques aux clients. Les experts HENZE BNP contiennent des additifs, des systèmes de liants et des poudres spéciales de nitrure de bore dans une composition exactement élaborée selon le profil d'application demandé, d'où des produits sur-mesure. Les produits **HeBoCoat® EXPERT LINE** garantissent sécurité élevée du processus et efficacité lors de leur utilisation.

| | HeBoCoat® EL-W 100 | HeBoCoat® EL-W 250 | HeBoCoat® EL-W 300 |
|-----------------------------------|---|--|---|
| Base | Eau | Eau | Eau |
| Liant | minéral | Oxyde d'aluminium | aucun |
| Résistance du liant | ~ 900 °C | ~ 900 °C | n.a. |
| Teneur en matières solides | 14 % | 37 % | 30 % |
| Nitrure de bore | ~ 10,5 % | 25 % | 29 % |
| Couleur | Blanc | Blanc | Blanc |
| Adhérence | ++ | ++ | +++ |
| Effet séparateur | ++ | ++ | ++ |
| Effet lubrifiant | ++ | + | ++ |
| Application |  |  |  |

+++ excellent / ++ très bien / + bien

-  Effet séparateur
-  Effet lubrifiant
-  L'adhérence du support
-  Viscosité
-  Résistance à la température du système de liant



Les valeurs mentionnées constituent des indications typiques relatives au matériau et elles sont présentées à titre de référence ; elles ne sauraient servir à l'élaboration de spécifications. Elles s'inscrivent dans une plage de tolérance spécifique au produit et elles correspondent à l'état actuel de la technique. Sous réserve de modifications des données apportées suite à une évolution du produit et de la production. Il faut vérifier l'absence de violation à des droits de tiers et y remédier, le cas échéant.