



B-NAT, Le premier moule à four naturellement anti-adhérent, avec revêtement anti-adhérent à la cire de carnauba.

La nouvelle gamme B-Nat est une ligne de moules à four réalisés en acier Hi-Top avec un revêtement anti-adhérent à base de cire de carnauba.

Grâce à l'effet glissant produit par la cire de carnauba, le revêtement devient naturellement anti-adhérent.

La cire de carnauba est obtenue à partir des feuilles du palmier Copernicia et elle est donc le fruit du processus naturel de production de cire généré par la plante. Cette production s'effectue à travers la modification de la superficie de la feuille afin d'augmenter son imperméabilité pendant la saison des pluies.

Cette cire, produite naturellement, est récoltée pendant la saison sèche sous formes d'écaillle. Amplement adoptée dans différents secteurs, elle est utilisée dans la production de la surface anti-adhérente de la gamme B-Nat donnant ainsi aux moules plus d'éclat, pour des moules naturellement anti-adhérents.





Suivez-nous sur nos **réseaux sociaux** pour recevoir des mises à jour sur toutes nos nouveautés, nos produits et entrer dans le monde de Guardini.



Pour plus de détails, visitez www.guardini.com
ou contactez-nous en envoyant un courriel à : ufficiostampa@guardini.com