

## **Sicomin s'associe à MADskis pour maximiser la performance durable avec GreenPoxy® 56**

Sicomin, 10 janvier 2025 : - Sicomin, pionnier des systèmes époxy biosourcés, annonce son partenariat avec MADskis, une entreprise suisse réputée pour la fabrication artisanale de skis, alliant innovation et durabilité. MADskis intégrera désormais la résine GreenPoxy® 56, reconnue pour sa teneur en bio-carbone de 51 %, dans la production de ses skis haute performance.

La collaboration entre Sicomin et MADskis établit une nouvelle référence dans la fabrication d'équipements pour les sports d'hiver, mettant en avant une durabilité maximale, des performances exceptionnelles sur les pistes et des conditions de travail améliorées. Avec la teneur en bio-carbone la plus élevée disponible, GreenPoxy® 56 offre d'excellentes performances mécaniques tout en répondant aux exigences de production et environnementales strictes de MADskis. Elle garantit également un environnement de production plus propre et plus sûr pour l'équipe de MAD, qui stratifie à la main des couches supérieures en bois, des fibres naturelles et des noyaux en bois européens dans leur atelier boutique.

MADskis a été cofondé par Aurélien Ducroz, skieur professionnel de renom et champion du monde de course au large en Class40. Le voilier Class40 de Ducroz a été construit avec les résines GreenPoxy de Sicomin et des fibres de lin, soulignant la durabilité de ces résines. Ducroz appliquera désormais des techniques et matériaux similaires chez MAD, créant des skis innovants et à faible impact. Le processus révolutionnaire UNDO-REDO de MAD utilise des résines biosourcées et des couches supérieures en bois naturel, permettant aux skieurs de réparer ou de remplacer les couches supérieures de leurs skis. Cette innovation prolonge considérablement la durée de vie des skis, réduisant les déchets et favorisant l'écoresponsabilité.



« MADskis partage notre vision d'améliorer la durabilité de leurs produits sans compromettre leurs performances », a déclaré Matthieu Chaloin de Sicomin. « Nous sommes fiers de soutenir leur mission alors qu'ils fabriquent des skis uniques, au fini bois et écoresponsables, pour des clients passionnés qui comprennent comment les matériaux biosourcés avancés peuvent soutenir l'avenir des sports d'hiver. »

GreenPoxy 56 est un système de résine haute performance formulé avec 51 % de son contenu en carbone d'origine biosourcée. Sa formulation unique et sa faible viscosité permettent de mouiller rapidement et efficacement les renforts lors de la stratification manuelle, sous vide ou lors de processus de consolidation sous presse. Une gamme de durcisseurs à réactivité variable est disponible pour répondre aux différents défis de stratification et de collage dans la fabrication sur mesure de skis.

Fin

**Media Enquiries**

100% Marketing

[sam@100percentmarketing.com](mailto:sam@100percentmarketing.com)

+971509766138