

Textiles anti-salissures et anti-microbiens pour des applications durables dans les domaines de la construction et de l'architecture



TEXTILES



SANTÉ ET
SOINS



NOUVEAUX MATÉRIAUX
ET CHIMIE

QUI EST CONCERNÉ ?

PME manufacturières, secteurs des textiles et de chimie

LE PROJET

Duratex développe des solutions pour des textiles associant des propriétés hydrophobes, oléophobes et antimicrobiennes. Les acteurs des domaines du bâtiment et de l'architecture en sont les principaux bénéficiaires.

EXPERTISE

Avec son réseau d'experts transfrontaliers, Duratex vous aide dans la mise en œuvre de formulations hydrophobes, oléophobes et antimicrobiennes par foulardage, enduction, extrusion et diffusion. Les méthodologies répondent aux exigences de l'industrie textile (coût, vitesse de production, obtention de fonctionnalités complexes, etc.) tout en étant écologiques, et sans changer votre appareil de production.

CHEF DE PROJET : Centexbel (VL)

PARTENAIRES : Certech (W), Ceti (F), ENSAIT(F), UCL(W)

PLUS D'INFOS : www.interreg-duratex.eu/fr

CONTACT : Myriam Vanneste - myriam.vanneste@centexbel.be
David De Smet - david.desmet@centexbel.be