



Réduction efficace des poussières fines dans l'air ambiant,



grâce à des matériaux naturels.



Pour un habitat sain – privé & professionnel.



Le Laboratoire d'analyse sur l'environnement et les espaces intérieurs GUI (Gesellschaft für Umwelt- und Innen-raumanalytik mbH) certifie le groupe de produits tretford-Interland.

La poussière fine représente un sérieux problème, notamment pour les personnes souffrant d'allergies. En raison de son effet mécanique, ou plus exactement de celui de ses particules, la poussière inhalée risque d'irriter les voies respiratoires. Et cet effet est d'autant plus grand que les systèmes bronchiques ont déjà subi des lésions.

L'an dernier, la Fédération allemande Asthme et Allergies DAAB (Deutscher Allergie- und Asthmabund DAAB e.V.) a chargé le GUI (Mönchengladbach) de réaliser une étude très remarquée, portant sur la pollution particulaire des espaces intérieurs. Provenant de plus de 100 foyers, les résultats publiés ont révélé une concentration moyenne de poussières fines circulant dans les locaux à sol lisse de $62,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, soit une moyenne non seulement deux fois plus élevée que celle relevée dans les maisons avec des planchers recouverts de moquette ($30,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$), mais aussi, et surtout, toujours supérieure à $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, seuil légal fixé pour l'air ambiant, à ne pas dépasser plus de 35 jours par an.

Grâce aux revêtements de sol tretford, polluants et allergènes contenus dans l'air ambiant intérieur sont indiscutablement mieux retenus que dans les espaces sans moquette, ce que confirme le GUI avec le certificat « Réduit efficacement les poussières fines de l'air ambiant », octroyé au groupe de produits INTERLAND, dont Plus7, Interland, Ever, ECO Dalles et Dolce Vita.

Leur forte teneur en poil de chèvre Cachemire favorise effectivement leur capacité de liaison des poussières, qui est largement supérieure à la valeur minimale requise de 20 %. Contrairement aux fibres synthétiques, comme les polyamides, la structure de ce poil n'étant pas lisse, mais rugueuse, les poussières fines sont naturellement mieux liées, ce qui présente un atout majeur pour préserver le capital santé des utilisateurs.



www.tretford.eu