

MAINS COURANTES

Pure Health Cover propose une large gamme de produits adaptés à tous les besoins, conçus avec soin et dans le respect de l'environnement. La molécule révolutionnaire de dioxyde de titane a été insérée sur tous les côtés du revêtement, les plinthes, les angles, les cornières et les mains courantes Pure Health. Grâce à l'activité photocatalytique stimulée par la lumière du soleil ou par des lampes spéciales, il est capable d'éliminer 99 % des virus, bactéries et moisissures, offrant une action auto-assainissante continue, rapide et efficace. La désinfection par l'intermédiaire du TiO_2 est en effet trois fois plus efficace que celle que l'on obtient par l'intermédiaire du chlore et 1,5 fois plus que celle que l'on obtient par ozone et elle ne nécessite aucune intervention humaine.

Le dioxyde de titane possède des propriétés anti-pollution et des propriétés antibactériennes, il est inodore et présente une haute résistance aux agents atmosphériques et chimiques. Ce polymère répond également à toutes les certifications ministérielles et à celles relatives à la résistance au feu, dans le respect des normes européennes. Il est en effet testé et contrôlé par des organismes spécialisés ayant certifié ses caractéristiques, assurant ainsi sa propriété innovante.

Tous les produits Pure Health Cover résistent aux chocs et garantissent une longévité incroyable. Disponibles en différentes couleurs et différentes tailles, ils constituent le bon choix pour chaque type de besoin.



MAINS COURANTES PURE HEALTH

Une large gamme de mains courantes:















- **Main courante antichocs h. 140 mm:** main courante antichocs avec profil de support en aluminium extrudé et revêtement en polymères avec grain fin anti-rayures, colorées dans la masse même du produit. Son épaisseur est de 3 mm. Brides terminales et angles autocentrés doublement symétriques en nylon «VO», «UL» sans halogène, non cancérigène. Homologuée classe de réaction 1 au feu et certifiée pour la non-prolifération des bactéries. Hauteur 140 mm et diamètre main courante 40 mm.
- **Main courante Ø 35 mm:** main courante tubulaire Ø 35 mm avec profil de support en aluminium extrudé et revêtement en polymères avec surface lisse, teint dans la masse même du produit. Son épaisseur est de 3 mm. Terminaisons et brides terminales en nylon «VO», «UL» sans halogène, non cancérigène. Rosaces de fixation multi-trous avec isolation électrique.
Configurations multiples et personnalisations possibles avec votre propre logo. Homologuée classe 1 de réaction au feu et certifiée pour la non-prolifération des bactéries.
- **Main courante Ø 35 mm bois:** main courante tubulaire en bois Ø 35 mm avec une surface lisse, des terminaisons et des brides en nylon «VO», «UL» sans halogène, non cancérigène. Rosaces de fixation multi-trous avec isolation électrique. Configurations multiples et possibilité de personnalisation avec votre propre logo. Coloration tubulaire de différents types, au choix.
- **Main courante modulaire Ø 40 mm:** main courante tubulaire Ø 40 mm modulaire avec profil portant en aluminium extrudé et revêtement en polymères à surface lisse, teint dans la masse de la matière elle-même. Son épaisseur est de 2,5 mm. Terminaisons et brides en nylon «VO», «UL» sans halogène, non cancérigène. Supports avec trois points de fixation. Homologuée classe 1 de réaction au feu et certifiée pour la non-prolifération des bactéries.

COULEURS DISPONIBLES

 S0 BLANC	 S1 IVOIRE CLAIR	 S2 BLEU PASTEL	 S3 VERT PASTEL	 S4 GRIS CLAIR
 S5 GRIS ANTHRACITE	 S6 JAUNE	 S7 BLEU	 S8 VERT FONCÉ	 S9 GRIS ARGENT
 S10 MARRON	 S11 NOIR	 S12 ROUGE	 S13 ÉGLANTINE	 S14 SAUMON

LES COULEURS DES PROFILS SONT PRODUITS SUR DEMANDE

 CLASSE 1 DE REACTION AU FEU	 HAUTE STABILITÉ AUX RAYONS UV	 LES COULEURS DES COMPOSANTS SONT DANS LA MASSE MÊME DE LA MATIÈRE	 RECYCLABLE, BIO-COMPATIBLE, SANS HALOGENE, NON CANCÉRIGÈNE, SANS PLOMB
 CERTIFICATION D'ABSENCE DE CROISSANCE BACTÉRIENNE PERMANENTE	 HAUTE RESISTANCE AUX CHOCS	 SYSTÈME DE CERTIFICATION ISO 9001	 PRODUIT 100 % ITALIEN
 ESSAIS MÉCANIQUES RÉALISÉS AVEC UNE RÉSISTANCE MAXIMALE À L'EFFORT DE PLUS DE 300 KG	 ABSENCE DE CROIS- SANCE BACTÉRIENNE	 CERTIFICATION AU FEU B-S3, D0	 CERTIFICATION MINISTÉRIÈLE

Pure Health se réserve le droit d'apporter toutes les modifications jugées nécessaires pour l'amélioration du produit, sans préavis. Par ailleurs, la société n'assume aucune responsabilité pour les erreurs typographiques ou des inexactitudes contenues dans ce catalogue.

Les couleurs sont données à titre indicatif et sans engagement

CAHIER DES CHARGES

ACCESSOIRES en matériau photocatalytique pour intérieur et extérieur.

Accessoires contenant du dioxyde de titane (TiO₂) dans la masse du produit, sous la forme d'anastase et structure nanométrique avec système Pure Health - système d'autoprotection contre les virus et les bactéries.

L'efficacité de la fonction photocatalytique doit être validée par des tests de laboratoire effectués par des institutions spécialisées et accréditées conformément aux directives du décret-loi (Ministère de l'environnement et de la protection du territoire) du 09.04.2004.

Remarque: Les couleurs représentées dans les trois tableaux de couleurs sont indicatives et peuvent varier pour des raisons d'impression

connectez-vous avec Pure Health

