

ヘアケア製品メーカーのLa BiosthétiqueはDyphoxで全ての場所をコーティング加工

(La Biosthétiqueブログより引用)

飛沫感染から従業員をより良く保護し、製造された製品がウイルスや細菌、真菌の胞子で汚染される可能性を積極的に防ぐため、化粧品・ヘアケア製品メーカーのラ・ビオステティックは、プフォルツハイムの本社に革新的な衛生技術「Dyphox」を導入しました。ラッカー状のコーティングシステム「D y p h o x」は、光のエネルギーを照射するだけで、表面に微生物が付着しない状態を最長1年間維持し、感染症の感染連鎖を断ち切ることができます。

La Biosthétiqueは、高品質の化粧品、ヘアケア製品を国際的に展開するメーカーです。

スキンケア用品。同族企業は現在、約500人の従業員を擁し

本社はプフォルツハイムとパリにあります。La Biosthétique製品は2000以上の提携サロンでのみ利用可能です。幅広いパートナーと同社の顧客基盤には、生産工程における最高水準の衛生管理が求められています。

このため、La Biosthétiqueでは、プフォルツハイムの本社でロットと接触しているすべての表面を

漆のような衛生技術Dyphox、実験室エリア、生産、および倉庫、配送エリアだけでなく、オフィスや会議室の家具、共有ワークスペース、サニタリー施設などもあります。従業員と生産物は細菌からよりよく保護されています

細菌の感染のホットスポットとしての表面を予防的に保護することで、ウイルスやをオフにすることができます。

"ケア用品・美容用品のプレミアムサプライヤーとして、当たり前のように

自然、環境に優しい原材料を使用した安全で持続可能な生産を設定するために

私たちは、従業員とお客様の両方を健康リスクから最善の方法で守りたいと考えています。

病原菌などからリスクを守る。Dyphox技術に不変の効果があります、また金属成分を使用していない為に無害です

La BiosthétiqueのマネージングディレクターであるChristian Ader博士は述べています。

Dyphoxの抗菌メカニズムは、独自の製品は化学的プロセスに基づくものではなく、純粋に物理的効果に基づくものです(いわゆる光力学)で、そのために必要なのは酸素と室内光だけです。

Dyphoxの有効性は独立した研究所で確認されており、実地試験でも確認されています。

レーゲンスブルク大学病院の もともとは厳しい方のために多剤耐性菌の封じ込めのための病院環境の要件

Dyphox技術は現在、実験室や工業用途での使用が増えてきています。

オフィスや公共交通機関の中でさまざまな分野でのパイロットプロジェクトをさらに進めるために

例えば、航空機産業、食品産業、ケータリング業などの分野はすでに協議中だそうです。

DyphoxのCEOであるXaver Auer氏は、「Dyphoxには幅広い応用が考えられる」と説明しています。

当社のコーティングシステムは、あらゆる種類の固体に対して高い効果を発揮することが証明されています。

面を使用することができます。つまり、普段使いに適した技術も

清潔で衛生的な生産を第一に考えている企業は面白い。

そのため、La Biosthétiqueのような有名ブランドの保護のお手伝いをさせていただけることを嬉しく思います。

当社のソリューションで従業員と顧客の健康をサポートします」と述べています。

La Biosthétiqueについて

高品質で高級なヘア&スキンケア化粧品、ホリスティックビューティサービス、クリエイティブなトレンドを提供しています。

パリとプフォルツハイムに本社を置くオーナー経営の中堅化粧品メーカー。

"頭からつま先までの美しさ" その背景には、ユニークなコンセプトがありケアと美容のスペシャリストです。