

Superfici in PVC contro Covid-19

Gerflor propone rivestimenti in grado di contrastare la proliferazione batterica e sanificare gli ambienti sanitari limitando il rischio di contagi.

4 maggio 2020 08:50

Il PVC è ampiamente utilizzato in ambito medicale, dalle sacche e cannule ai pavimenti e rivestimenti di pareti, dove garantisce igiene e sicurezza, contribuendo così a contrastare la diffusione di virus e batteri negli ambienti sanitari. Le superfici prodotte da Gerflor, Mipolam e Mural Calypso, sono state fornite a 36 strutture create per gestire l'emergenza Covid-19, quattro delle quali sono in Italia, per una superficie di 150.000 m². Nel nostro paese, i pavimenti Gerflor sono stati installati presso due ospedali, a Milano e a Bergamo, e in due strutture temporanee realizzate per l'emergenza sanitaria, a Milano e a Napoli.



Si tratta di superfici tecnologiche che, grazie a specifici trattamenti superficiali, possono ridurre la proliferazione batterica al 99% secondo le norme internazionali ISO 22196, consentendo una sicura e rapida sanificazione e la disinfezione degli ambienti, indispensabile per limitare i contagi anche virali.



L'offerta Gerflor Ultra Clean, che comprende i prodotti Taralay, Mipolam e i rivestimenti murali, supera i requisiti richiesti per essere installata anche nelle zone più a rischio, le aree classificate ISO 4 secondo la norma UNI EN ISO 14644. I test effettuati dimostrano infatti la capacità di queste gamme di limitare, anche dopo 24 ore, la proliferazione della maggior parte dei batteri comunemente presenti negli ospedali.

Le soluzioni Gerflor si caratterizzano per emissioni gassose (VOC) praticamente nulle e sono certificate FloorScore, sistema riconosciuto a livello mondiale per la verifica delle emissioni gassose VOC, e che dà accesso al rating system LEED. Inoltre, i rivestimenti vantano le certificazioni Environmental Product Declaration – EPD (massima certificazione ambientale Europea) e primo requisito della rispondenza alla normativa CAM.

Per approfondire caratteristiche e applicazioni, Gerflor organizza due webinar dedicati al "Controllo delle infezioni attraverso la progettazione delle superfici", in programma il 6 e 8 maggio 2020 ([programma e iscrizioni](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata