



# COMUNICATO STAMPA

BERGEN OP ZOOM, PAESI BASSI, 9 aprile 2020

## **LE LASTRE LEXAN™ CLINIWALL™ AC6200 DI SABIC FORNISCONO UNA SOLUZIONE TANGIBILE ED IGIENICA PER PARETI DI OSPEDALI ED EDIFICI PUBBLICI CON PROPRIETÀ ANTIBATTERICHE**

---

SABIC ha lanciato oggi una lastra opaca, priva di cloruri e bromuri, LEXAN™ CLINIWALL™ AC6200. Questa lastra punta a fornire una soluzione igienica e sanitaria, per superfici interne e per numerosi settori in tutto il mondo.

Il suo lancio avviene in un momento in cui ovunque sta crescendo il bisogno di prevenire infezioni ed aumentare il controllo sanitario. La piena integrazione di SABIC in tutta la filiera permette all'azienda di sviluppare robuste soluzioni che vengono incontro ai bisogni dei clienti.

Tipici settori a cui si rivolge questa soluzione sono: ospedali, cliniche, case di riposo per anziani, centri di assistenza primaria, camere sterili, laboratori, stabilimenti farmaceutici, cucine industriali, ripostigli ed impianti di refrigerazione, scuole, locali igienici, aeroporti, pensiline di autobus, stazioni ferroviarie e centri sportivi.

“A fronte dell’evoluzione dei bisogni e delle richieste dei clienti, stiamo contribuendo a risolvere alcune delle più serie sfide mondiali di oggi. È più che mai importante che le strutture pubbliche, industriali e sanitarie siano allestite con prodotti dotati di proprietà antibatteriche per garantire la sicurezza del personale, dei pazienti, dei clienti e di chiunque si affacci a quelle porte,” afferma Peter van den Bleek, Product Manager di SABIC.

La lastra LEXAN™ CLINIWALL™ AC6200 con protezione antibatterica ha mostrato una riduzione superiore al 99.99% nello *Staphylococcus aureus* e del 99.999% nell’*E. Coli*, sulla superficie del materiale, in un test indipendente condotto per un periodo di 24 ore a 35 gradi Celsius.

“Il materiale antibatterico offre uno strato protettivo nei rivestimenti per interni, efficace nel contrastare la diffusione e la moltiplicazione di potenziali batteri (*S. aureus* e *E. Coli*). Questo lo rende un’ottima scelta nella cura dei pazienti e per altre attività cliniche dove l’igiene è essenziale,” afferma van den Bleek.

La lastra LEXAN™ CLINIWALL™ AC6200 è anche un materiale opaco resistente al fuoco, in assenza di cloruri e di bromuri e in grado di fornire elevata resistenza all'urto ed all'usura. Inoltre la lastra possiede un'eccellente resistenza alle macchie, al sangue e all'urina, oltre a quella chimica nei confronti dei più comuni prodotti detergenti, come i disinfettanti a base di isopropanolo (alcool per frizioni), contribuendo così a ridurre significativamente i costi di manutenzione.

FINE

## NOTE PER GLI EDITORI

- SABIC ed i marchi riportati con <sup>TM</sup> sono marchi commerciali di SABIC e delle sue filiali o controllate.
- Il nome SABIC deve essere sempre scritto tutto interamente in maiuscole.

## INFORMAZIONI SU SABIC

SABIC è leader globale nel settore dei prodotti chimici diversificati con sede a Riyadh, in Arabia Saudita. Produciamo su larga scala nelle Americhe, in Europa, Medio Oriente e bacino Asia Pacifico, producendo distintamente diverse tipologie di prodotti: prodotti chimici, materie plastiche di massa e ad alte prestazioni, nutrienti agricoli, metalli.

Supportiamo i nostri clienti nell'identificare e sviluppare nuove opportunità sui mercati strategici tra cui quelli delle costruzioni, apparecchi medicali, imballaggio, nutrienti per l'agricoltura, elettrotecnica e elettronica, trasporti e energia ecologica.

L'utile netto di SABIC del 2019 è stato pari a US\$ 1,5 MIA. Il fatturato totale del 2019 è stato di US\$ 37,3 MIA. A fine 2019 il patrimonio totale si è assestato su US\$ 82,6 MIA. La produzione nel 2019 è stata di 72,6 milioni di tonnellate.

SABIC ha oltre 33.000 addetti a livello mondiale e opera in circa 50 paesi. Promuovendo spirito innovativo e ingegnosità, abbiamo oltre 12.540 brevetti registrati, e significative risorse di ricerca, attraverso centri di innovazione in cinque aree geografiche: USA, Europa, Medio Oriente, Sud Asiatico e Nord Asia.

## FOTOGRAFIA E DIDASCALIE



Una soluzione antibatterica, igienica e toccabile per rivestimenti di pareti di ospedali, grazie alla lastra LEXAN™ CLINIWALL™ AC6200 di SABIC.



La lastra pre-colorata e decorata LEXAN™ CLINIWALL™ AC6200 può fornire un'eccellente superficie a bassa lucentezza per rivestimenti di pareti, eliminando la necessità di pittura. Le sue caratteristiche prevengono anche la possibilità di scheggiature in caso di urto.

## SABIC contatti per i media

Nicole Teljeur

E: [nicole.teljeur@sabic.com](mailto:nicole.teljeur@sabic.com)

T: +31 164 291 616

Marketing Solutions

Kevin Noels

E: [knoels@marketing-solutions.com](mailto:knoels@marketing-solutions.com)

T: +32 3 31 30 311

Il comunicato stampa e la fotografia può essere scaricato all'indirizzo  
[www.PressReleaseFinder.com](http://www.PressReleaseFinder.com).

Per avere fotografie ad alta risoluzione, contattare Kevin Noels  
([knoels@marketing-solutions.com](mailto:knoels@marketing-solutions.com), +32 3 31 30 311).