

CONCRETO ANTIMICROBIANO

Descripción:

Es un concreto fresco diseñado al que se le incorporan aditivos que contienen una combinación de agentes biocidas y funguicidas para construir ambientes limpios y desinfectados, ya que demuestra una alta efectividad microbicida.



Aplicaciones:

Sus principales aplicaciones van dirigidas a instalaciones de la industria alimenticia, cosmética y farmacéutica, áreas de laboratorios, clínicas de salud, áreas recreativas y educativas tales como albercas, restaurantes, guarderías infantiles así como cualquier instalación donde el cuidado de la salud y limpieza jueguen el rol más importante.

Usos:

Se recomienda el uso del concreto antimicrobiano en elementos constructivos que tienen contacto permanente con microbios de rápida reproducción como áreas de crianza, desarrollo de animales, centros de investigación orgánica y ambiental de desarrollo vegetal con zonas estériles, esta propiedad lo hace apto para ser aplicado en la construcción de:

- Hospitales
- Restaurantes
- Cocinas
- Albercas
- Gimnasios
- Granjas avícolas o porcícolas
- Establos
- Rastros
- Bodegas de almacenamiento de alimentos para consumo humano o animal
- Canales de conducción de agua
- Abrevaderos para ganado

RET

www.concremex.com www.concretoslasilla.com

