

The background of the image is a light blue, semi-transparent overlay of a microscopic view of various bacteria. The bacteria are shown in various orientations and sizes, some appearing as long, thin rods and others as more rounded, coccoid shapes. The overall effect is a dense field of microbial life.

Ponizio | AB

A N T I B A T T E R I C O

Di cosa si tratta:

Una gamma di colori verniciati con proprietà antimicrobiche e/o batteriche.

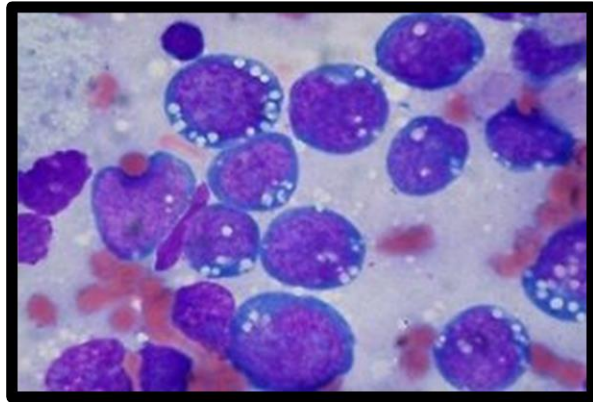
Esempi di applicazione:

Progettate per essere utilizzate in ambienti che devono garantire un elevato livello di pulizia, ad esempio: in ambito medico, alimentare e aree pubbliche ludico-sportive. E' consigliabile anche in zone dove c'è molto passaggio ad esempio: stazioni, aeroporti, scuole, enti pubblici, ecc.

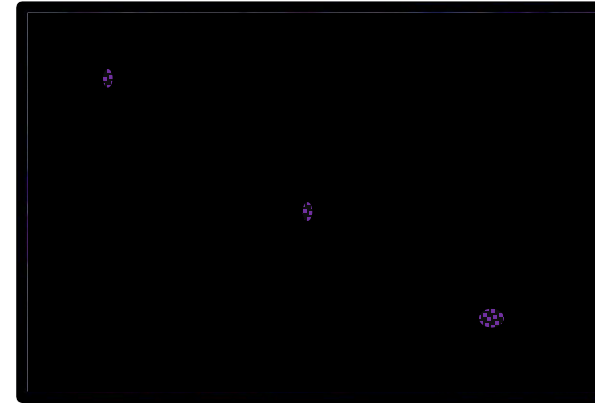
Caratteristiche tecniche:

La composizione chimica della vernice viene integrata con un additivo della Biocote ®, azienda leader nel campo della produzione di additivi per trattare prodotti destinati ad uso medicale. Facilita la pulizia periodica ed è un ottimo alleato per i cattivi odori e macchie.

BioCote in azione



**Formazione batterica
vista al microscopio**



**Riduzione del 99% dopo
due ore in Biocote**



Quali colori :

Possono essere realizzati in tutte le finiture Ral, Verniciati Polycrom e Marbell.

Disponibilità :

Sono disponibili in magazzino i colori più usati senza vincoli di lotti minimi:

- AB910L – Bianco antibatterico
- AB910K – Bianco opaco antibatterico
- AB113L – Avorio antibatterico
- AB113K - Avorio opaco antibatterico
- AB906M – Grigio metallizzato antibatterico
- AB905L – Nero antibatterico
- AB905K – Nero opaco antibatterico

Tutti gli altri colori possono essere disponibili in 4 settimane lavorative con un ordine minimo di 1.000 kg. Sull'ordine va indicato il codice del colore che si desidera specificando «Antibatterico».

Prezzo :

+ 1,00 € al kg da Listino Verniciato Particolare/Metallizzato

Destinazione Uso:

Per uso interno ed esterno. I prodotti destinati all'esterno non saranno certificati Qualicoat e per i colori Marbell non ci sarà la garanzia. Certificazione Qualicoat in corso.

Resistenza antibatterico:

Continuerà a fornire una protezione per tutta la durata in vita del prodotto; il kit +Vitall non rimuove il principio attivo e quindi l'efficacia antibatterica rimane.

Schede informative riassuntive

Cos' è un microbo?

Un microbo è un organismo così piccolo che c'è bisogno di un microscopio per osservarlo. Sono la forma di vita più antica sulla terra e includono batteri, muffe, virus e altri.

Cosa significa l'antimicrobico?

antimicrobico

Pronuncia

[an-ti-mi-crò-bi-co] [Medicina / Medica, Farmacologia](#)

'Antimicrobico' descrive qualcosa che possa resistere la crescita dei microbi, compresi batteri e muffe.



SCHEDA INFORMATIVA DI BIOCOTE®



TOP-FIVE FATTI MICROBIALI?

- 01** I microbi causano tutte le malattie infettive: 1 ogni 4 morti globalmente
- 02** I batteri come MRSA ed E.coli possono sopravvivere su superficie dure per tanti mesi, presentando una possibilità significativa di contaminazione incrociata.
- 03** Microbi come le muffe possono estrarre sostanze nutritive dai materiali e compromettere le loro proprietà e prestazioni provocando un guasto precoce dei prodotti.
- 04** I materiali che portano la tecnologia BioCote® hanno dimostrato disattivare i virus sia con che senza involucro.
- 05** La tecnologia Antimicrobica BioCote® ha dimostrato essere efficace contro molti microbi tra cui: *Staphylococcus aureus*, *E. coli*, *Salmonella*, *Listeria*, *Legionella*, *Campylobacter*, *Pseudomonas*, *Shigella*, virus H1N1, *Aspergillus Niger*

CASO STUDIO SCUOLA
96% RIDUZIONE DEI BATTERI
20% DIMINUIZIONE DELL'ASSETEISMO DEGLI STUDENTI

CASO STUDIO OSPEDALE
I MATERIALI ANTIMICROBICI PROTETTI CON BIOCOTE® DIMINUISCONO REGOLARMENTE
RIDUZIONI DI E.COLI E S.AEREUS SUPERIORI AL 99%

CASO STUDIO ASSISTENZA A DOMICILIO
97.2% LA DIFFERENZA DEI CONTEGGI BATTERICI TRA BIANCHERIA DA LETTO TRATTATA O NON TRATTATA CON LA TECNOLOGIA BIOCOTE®

Come funziona BioCote®?

La protezione BioCote® è permanente, garantisce una protezione intrinseca durante il tempo di vita atteso dei prodotti.

BioCote® garantisce una protezione continua contro la colonizzazione microbica.



Gli additivi BioCote® o i prodotti che li contengono non rendono i batteri resistenti agli antibiotici.

BioCote® ha dimostrato ridurre il numero di batteri su un prodotto protetto fino all'80% in 15 minuti e fino al 99,5% in sole 2 ore.



99.99% OF MICROBES

BioCote® ha dimostrato a ridurre la presenza di microbi su un prodotto protetto fino al 99,99%.



PERCHÉ I TUOI CLIENTI DOVREBBERO USARE BIOCOTE®?

- BIOCOTE® RENDE UN PRODOTTO PIÙ IGIENICO**
Il tuo prodotto non ospiterà i microbi che potenzialmente condizionano negativamente gli utenti, l'ambiente o la prestazione del tuo prodotto.
- IL PRODOTTO È FACILMENTE PULITO E IGIENIZZATO**
BioCote è una tecnologia integrata, compatibile con le pratiche di pulizia esistenti.
- BIOCOTE® MANTIENE UN PRODOTTO PIÙ FRESCO E PIÙ A LUNGO**
Prevenendo la proliferazione dei microbi che provocano cattivi odori o macchie.
- BIOCOTE® RIDUCE IL POTENZIALE DI CONTAMINAZIONE INCROCIATA**
Un prodotto più igienico ostacola il trasferimento di microbi tra utenti o tra prodotti nello stesso ambiente.
- BIOCOTE® ESTENDE LA VITA DI UN PRODOTTO**
Eliminando la proliferazione dei microbi che possono rendere inefficaci le prestazioni dei vostri prodotti a lungo termine.