

# HYDROWALL SANIX

idrosmalto murale a base di ioni d'argento per pareti interne

assicura gli ambienti,  
prevenendo batteri  
e muffe

## linvea srl

sede e stabilimento  
2/4, via benedetto croce  
80026 casoria, napoli  
italy

telefono +39 081 7590922

fax +39 081 7597707

linvea@linvea.it

www.linvea.it

02/2015

il vostro rivenditore Linvea

**Hydrowall Sanix è lo smalto murale Linvea che resiste all'attacco di un ampio spettro di batteri e previene la formazione della muffa: è testato secondo la norma UNI EN ISO 846:1999 Metodo C.**

Linvea, l'azienda italiana delle vernici.

[www.linvea.it](http://www.linvea.it)

**Linvea**<sup>®</sup>  
INDUSTRIA VERNICI

linvea opera con sistemi:  
UNI EN ISO 9001:2008 certificato da SGS  
UNI EN ISO 14001:2004 certificato da DNV

**Linvea**<sup>®</sup>  
INDUSTRIA VERNICI

# EVITA IL PROLIFERARE DI GERMI E BATTERI

La sua formulazione, che include ioni d'argento e specifici additivi, protegge lo smalto da batteri, germi e muffe, evitando il loro attacco.



## PER AMBIENTI PROFESSIONALI E NON

ospedali



scuole



hotel



ristoranti



**CERTIFICATO DI RESISTENZA ALL'ATTACCO MICROBICO DELLA GFC CHIMICA**  
L'Hydrowall Sanix si fregia del certificato che determina la resistenza all'attacco microbico secondo la norma UNI EN ISO 846:1999 Metodo C, con rapporti di prova n. 239/L del 31.07.2014 e n. 285/L del 03.10.2014. Resiste all'attacco di diversi batteri tra cui: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa e Bacillus substilis. La sua efficacia garantita lo rende idoneo per ambienti dove sono richieste particolari condizioni d'igiene, riducendo il rischio d'infezioni.

# HYDROWALL SANIX

Idrosmalto murale per interni a base di ioni d'argento e particolari additivi che proteggono il film dall'attacco di germi, batteri e muffe, evitandone il diffondersi sulle pareti. Il prodotto è resistente ai lavaggi, all'usura, all'abrasione, ai disinfettanti e risulta facile da pulire. È particolarmente usato nel settore della sanità; per tinggiare pareti di ospedali, cliniche e studi medici. Hydrowall Sanix può essere utilizzato anche: in tutti i locali di casa, locali di pubblico ritrovo ad alta frequentazione, ambienti dove igiene e pulizia sono fattori primari (negozi di alimentari, scuole, ospedali ed alberghi). La formulazione, opportunamente bilanciata, lo preserva dagli attacchi dei microrganismi e delle muffe garantendo una maggiore resistenza nel tempo. L'accurata selezione delle materie prime assicura la stessa funzionalità per tutto il ciclo di vita del film applicato. Hydrowall Sanix è certificato per ambienti con presenza di alimenti.

**resa**  
14-16 mq/l per mano

**essiccazione**  
2-4 ore

**sovrapplicazione**  
6-8 ore

**temperatura di applicazione**  
5-35 °C

**applicazione**  
pennello, rullo a pelo raso o spruzzo

**diluizione**  
Dal 5 al 25% in volume con acqua, per le versioni Satin e Mat  
Dal 5 al 20% in volume con acqua, per la versione Lucido

**resistenza all'abrasione umida**  
eccellente, oltre 35.000 cicli Gardner  
(norma ATSM 2486); classe 1 (normativa UNI:EN 13300:2002)

**aspetto del film**  
lucido, satinato, opaco

**copertura ottima •  
riempimento buono •**



! attenzione: tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. per informazioni più dettagliate si prega di consultare la relativa scheda tecnica.