

## HYDROWALL LUCIDO



Smalto murale acrilico all'acqua, a finitura lucida, supercoprente e con film resistente alla muffa, per pareti interne e totalmente smacchiabile.

Conforme a quanto previsto dal sistema HACCP e regolamento CE 852/2004 secondo la norma UNI 11021:2002, è idoneo per ambienti con presenza di alimenti, come celle frigorifere.

Prodotto certificato da GFC Chimica s.r.l. con rapporto di prova n.252/L del 07/10/2010.

Additivi particolarmente efficaci prevengono e contrastano il diffondersi e la crescita della muffa.

Hydrowall risponde alle esigenze di chi lavora nel settore del trattamento alimentare, la sua formulazione è studiata per garantire tutti i criteri d'igiene e sicurezza dettati dal sistema HACCP.

Colore                                      Bianco e Colori S.S.C.

Confezioni                                1 - 4 - 10 litri

---

### Caratteristiche del prodotto

Composizione                            A base di particolari resine acriliche, additivi specifici e fini pigmenti in dispersione acquosa.

Peso specifico                            1,250 kg/l.

Percentuale in peso del secco  
resina sul secco totale                55% +/- 1.

Essiccazione                            Asciutto: 2 - 4 ore.

Sovrapplicazione                      Dopo 6 - 8 ore.

Resa                                        14 - 16 mq/l per mano.

Copertura                                Ottima.

Riempimento                            Buono.

Aspetto del film	Lucido ( >65 Gloss - Glossmetro 60°).
Spessore del film	75 micron bagnato - 55 micron asciutto nelle due mani.
Condizioni di impiego	Temperatura dell'aria: 5-35 °C. Temperatura del prodotto: 10-30 °C. Umidità relativa: max 85%.
<p>Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescano non condensandosi sulla superficie.</p>	
Resistenza alla abrasione umida	Eccellente, superiore ai 35.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).
Classificazione	Smalto murale per interni di Classe 1. Conforme alla Normativa UNI:EN 13300:2002, con perdita di spessore tra 0 e 5 micron, misurata secondo la determinazione della resistenza allo strofinamento ad umido e della pulibilità di rivestimenti di pittura Norma UNI EN ISO 11998:2006.
Resistenza all'acqua	Il prodotto completa il processo di essiccazione e di polimerizzazione dopo 7 – 10 giorni dall'applicazione in condizioni ottimali.
Altre proprietà	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Non ingiallente.</b></li> <li>- <b>Inodore.</b></li> <li>- <b>Ottima elasticità.</b></li> <li>- <b>Altamente lavabile.</b></li> <li>- <b>Facilmente applicabile.</b></li> <li>- <b>Bassa presa di sporco.</b></li> <li>- <b>Film resistente alla muffa.</b></li> <li>- <b>Smacchiabile.</b></li> </ul>
Conservazione	In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo ad una temperatura tra +5 e + 30 °C.

**Conclusioni del rapporto di certificazione della GFC (n° 252/L del 07.10.2010).**

Il prodotto "HYDROWALL LUCIDO" è idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, può essere utilizzato per pareti, soffitti e per tutte le superfici per le quali è richiesta la resistenza alla muffa. Il prodotto può essere lavato con sgrassante alcalino. Il prodotto è idoneo per celle frigorifere.

**Hydrowall crea uno scudo protettivo contro le macchie. La sua composizione rende facili ed efficaci gli interventi di pulizia nel corso del tempo, per assicurare sempre pareti pulite.**

Sostanza	5 minuti	1 ora
Thè	rimosso	rimosso
Bevanda a base di Cola	rimossa	rimossa
Succo di frutta*	rimosso	rimosso
Salsa di soia	rimossa	rimossa
Ketchup	rimosso	rimosso
Maionese	rimossa	rimossa
Pennarelli per bambini*	rimossi	rimossi
Vino rosso**	rimosso	poco visibile
Caffè**	rimosso	poco visibile
Creme di cioccolato	rimosse	rimosse
Olio	rimosso	rimosso
Creme spalmabili	rimosse	rimosse
Latte	rimosso	rimosso
Bagno schiuma/saponi	rimosso	rimosso
Pomodoro	rimosso	rimosso

\* Le macchie causate da alcuni pennarelli e succhi di frutta possono non essere asportate completamente.

\*\* Il caffè ed il vino rosso sono molto difficili da rimuovere, intervenire in tempi brevi per rimuovere la macchia. La macchia potrebbe restare lievemente visibile in funzione del colore.

**Avvertenze: le macchie vanno eliminate rispettando i tempi riportati. Utilizzare una spugna morbida sulla superficie da smacchiare evitando l'uso di panni abrasivi, detergenti aggressivi, alcool o solventi. Usare detergenti neutri opportunamente diluiti con acqua.**

---

#### Modo d'impiego

Impiego Per la verniciatura di superfici murali interne.

Applicazione Pennello, rullo a pelo raso o spruzzo.

Diluizione Dal 10 al 15% in volume con acqua, per il bianco e tinte chiare.  
Per le altre tinte, prima e seconda mano talquale o massimo 5% in volume con acqua.

Pulizia degli attrezzi Con acqua subito dopo l'uso.

---

Sistemi di applicazione

**A) Muri nuovi:**

- Applicare una mano a pennello di Isolante Acrilico, diluita al 400% in volume con acqua.
- Applicare due mani di Hydrowall Lucido, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

**B) Muri già verniciati:**

- Accurata carteggiatura e/o spazzolatura del supporto, rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.
- Nel caso di supporti sfarinanti applicare una mano a pennello di Ancoral PLS, diluita al 40 – 60% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Applicare due mani di Hydrowall Lucido, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

**Note**

In presenza di tempere o traspiranti, si consiglia la totale rimozione. In presenza di muffa prima dell'uso dell'Hydrowall, applicare l'IGIENIX secondo le indicazioni riportate sulla scheda tecnica.

---

**Voce di capitolato**

Smalto murale acrilico all'acqua, (tipo Hydrowall lucido); a finitura lucida, supercoprente e con film resistente alla muffa, per pareti interne e totalmente smacchiabile.

Conforme a quanto previsto dal sistema HACCP e regolamento CE 852/2004 secondo la norma UNI 11021:2002, è idoneo per ambienti con presenza di alimenti, come celle frigorifere.

Prodotto certificato da GFC Chimica s.r.l. con rapporto di prova n.252/L del 07/10/2010.

A base di particolari resine acriliche, additivi specifici e fini pigmenti in dispersione acquosa, di Classe1.

Aspetto del film:	Lucido (>65 Gloss-Glossmetro 60°).
Resa	14 - 16 mq/l per mano.
Spessore del film:	75 micron bagnato - 55 micron asciutto, nelle due mani.
Essiccazione:	Asciutto: 2 - 4 ore.
Resistenza all'abrasione umida	Eccellente, superiore ai 35.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	55% +/- 1.
Peso specifico	1,250 kg/l.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.