

HYDROWALL

smalto acrilico all'acqua supercoprente per pareti



protezione totale,
per te e per chi ami!

Hydrowall è il nuovo smalto murale di Linvea, certificato per ambienti con presenza di alimenti secondo la norma UNI11021:2002
Linvea, l'azienda italiana delle vernici.
www.linvea.it

Linvea
INDUSTRIA VERNICI

più di 4000 colori

possibilità di realizzare tutte le tinte delle collezioni
NCS / Ambiance / Ral / Millepiù



ideale per

ospedali



scuole



locali pubblici



ristoranti



un prodotto unico



resistente alla muffa
ottima lavabilità
basso impatto ambientale
* non infiammabile

linea Hydrowall

il nuovo smalto murale Hydrowall, nelle due versioni satin e mat, assicura una lavabilità superiore ai 35.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486) garantendo il massimo del pulito per tutti i supporti per cui è richiesta un'igiene totale.



Hydrowall mat



copertura **ottima**
riempimento **buono**
aspetto del film **opaco**

colore	bianco	colori SSC	
confezioni	1 litro	4 litri	10 litri

altre proprietà

- non ingiallente • inodore • ottima elasticità • altamente lavabile
- facilmente applicabile • bassa presa di sporco

Hydrowall satin



copertura **ottima**
riempimento **buono**
aspetto del film **satinato**

colore	bianco	colori SSC	
confezioni	1 litro	4 litri	10 litri

altre proprietà

- non ingiallente • inodore • ottima elasticità • altamente lavabile
- facilmente applicabile • bassa presa di sporco

conclusioni del rapporto di certificazione della GFC [n° 252/L del 07.10.2010]

il prodotto Hydrowall è idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, come celle frigorifere, 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 (comuni detersivi per casa).

* nell'ambito di opere pubbliche è talvolta richiesta la classificazione dei prodotti vernicianti per quanto concerne la reazione al fuoco. la normativa vigente fa riferimento al DM n°48 del 26/6/84 (aggiornato con Decreto 3/9/01) che tratta la "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi", in caso di materiali non combustibili, vengono considerati influenti gli strati di finitura superficiali composti da vernici e/o pitture di spessore non superiore a 0,6 mm. importante è perciò sottolineare che le idropitture in genere raggiungono spessori inferiori a 0,15 mm. questo tipo di finitura non modifica i requisiti di combustibilità dei supporti minerali.

1 attenzione: tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di assistenza tecnica.

linvea srl

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

telefono +39 081 759 0922

fax +39 081 759 7707

linvea@linvea.it

www.linvea.it

www.linvea.it

11/2010

il vostro rivenditore Linvea

Linvea srl opera con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2008 certificato da SGS

Linvea[®]
INDUSTRIA VERNICI