

## Scheda tecnica

# L2 - Lavabile per interni



### Caratteristiche



Idropittura lavabile per interni, inodore, per uso professionale a base di copolimeri sintetici, resine pregiate e cariche selezionate che conferiscono elevato punto di bianco e copertura. Apprezzata per la versatilità di applicazione, è idonea anche per supporti in gesso, cartongesso e intonaci. Formulata con materie prime a basso impatto ambientale, il prodotto risulta specifico per il Green Public Procurement, DM 24/11/2025 CAM Edilizia sezione 2.4.1 (Indoor Air Quality A+) e sezione 2.4.15. Indicata per cantieristica professionale e grandi superfici. Le ottime caratteristiche applicative rendono il prodotto ideale per realizzazioni di pregio con finiture opache.

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezioni</b>	5 - 14 litri
<b>Composizione</b>	A base di copolimeri sintetici in dispersione acquosa e cariche selezionate che conferiscono ottima copertura e ottimo punto di bianco al film applicato
<b>Peso specifico ISO 2811</b>	1,600 Kg/L
<b>Essiccazione</b>	Secco al tatto: 1 h – Secco in Profondità: 24 h
<b>Resa Teorica</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /L per strato
<b>Polimerizzazione completa</b>	7 – 10 giorni
<b>Intervallo di sovrapplicazione</b>	4 – 6 h
<b>Temperatura minima di filmazione</b>	+5°C

### CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

<b>Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998</b>	Classe 3
<b>Potere coprente UNI EN ISO 6504-3</b>	Classe 1
<b>Brillantezza EN ISO 2813</b>	Opaco < 10 Gloss 60°
<b>Granulometria ISO 1524</b>	S1 Fine < 100 µm



Scheda tecnica

## L2 - Lavabile per interni

### Modi di impiego

<b>Impiego</b>	Idropittura lavabile idonea per superfici interne, adatta per l'impiego su intonaci, gesso, cartongesso, opportunamente preparati.
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo o spruzzo
<b>Diluizione</b>	Pennello: 35 – 45% in volume con acqua Rullo: 20 – 30% in volume con acqua Spruzzo (in funzione dell'apparecchio adoperato) 0 – 20%
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua subito dopo l'uso

### Preparazione del supporto e indicazioni per l'applicazione

#### Muri interni nuovi o vecchi con pitture minerali

L'intonaco deve essere perfettamente asciutto e indurito. Attendere almeno 4 settimane per dar modo all'intonaco fresco di raggiungere la completa essiccazione. Verificare con l'ausilio di un igrometro ad induzione che l'eventuale umidità residua non sia superiore al 3-4%.

In caso di presenza di pitturazione preesistente valutare con attenzione l'adesione al supporto ed asportare tramite spazzolatura eventuali parti non coese.

In presenza di muffe o alghe detergere la parete in 2 step.

Step 1: applicazione di IGIENIX X-TREME SPRAY ad azione rapida nelle zone aggredite.

Step 2: applicazione di IGIENIX X-TREME DETERGENTE lungo tutta la superficie per un'azione di lunga durata.

A parete completamente asciutta effettuare, se necessario, stuccature con ns stucco denominato STUCOL. Attendere completa asciugatura dello stucco e dopo carteggiatura aspirare tutte le polveri residue. Applicare su tutte le superfici uno strato di fissativo all'acqua tipo ns, ISOLANTE ACRILICO o LINFIX ad alta penetrazione o fondo pigmentato tipo ns.

ISOLANTE PIGMENTATO FINE. Dopo almeno 12 h procedere con l'applicazione di almeno 2 strati di L2 – LAVABILE PER INTERNI intervallati da almeno 4 h l'uno dall'altro.



Scheda tecnica

## L2 - Lavabile per interni

### **Muri interni vecchi con pitture sintetiche**

Spazzolare e pulire bene le zone sfarinanti ed asportare le parti non perfettamente aderite. In presenza di muffe

o alghe detergere la parete in 2 step.

Step 1: applicazione di IGIENIX X-TREME SPRAY ad azione rapida nelle zone aggredite.

Step 2: applicazione di IGIENIX X-TREME DETERGENTE lungo tutta la superficie per un'azione di lunga durata.

A parete completamente asciutta effettuare, se necessario, stuccature con ns stucco denominato STUCOL. Attendere completa asciugatura dello stucco e dopo carteggiatura aspirare tutte le polveri residue.

Applicare su tutte le superfici uno strato di fissativo all'acqua tipo ns ISOLANTE ACRILICO o LINFIX ad alta penetrazione o fondo pigmentato tipo ns. ISOLANTE PIGMENTATO FINE.

Dopo almeno 12 h procedere con l'applicazione di almeno 2 strati di L2 – LAVABILE PER INTERNI intervallati da almeno 4 h l'uno dall'altro.

### **Temperatura dell'ambiente e del supporto**

Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umidità relativa dell'ambiente: <75%

Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C

La polimerizzazione completa del film avviene dopo 7-10 gg a T=20°C e U.R. 60%

Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

In spazi ristretti, ventilare adeguatamente l'area durante l'applicazione e l'essiccazione.

### **Voce di capitolato**

Idropittura lavabile acrilica per interni, inodore, per uso professionale con proprietà di elevato punto di bianco e copertura. Idonea anche per supporti in gesso, cartongesso e intonaci. Specifica per il Green Public Procurement, DM 24/11/2025 CAM Edilizia sezione 2.4.1 (Indoor Air Quality A+) e sezione 2.4.15. Applicazione su supporti adeguatamente predisposti in almeno 2 strati di L2 – LAVABILE PER INTERNI, nella quantità determinata in base alle caratteristiche e condizioni del supporto.

Fornitura e posa del materiale Euro ..... al m<sup>2</sup>



Scheda tecnica

## L2 - Lavabile per interni

### Tinteggiatura e magazzinaggio

Miscelare accuratamente il prodotto prima di procedere all'applicazione. Nel caso di utilizzo di lavorazioni differenti è consigliabile mescolare tra loro le varie produzioni per evitare leggere differenze di colore.

Evitare applicazioni con temperatura ambiente inferiori a +5° C o superiori a +35°C e umidità relativa ambiente superiore all' 80%. La protezione della finitura dalla proliferazione di muffe ed antialghe è di natura sacrificale. L'efficacia e la durata nel tempo sono fortemente condizionate dalla gravosità dell'esposizione climatica ed ambientale, dalla tipologia costruttiva e dalla scelta del sistema applicativo.

Verificare idoneità delle superfici relativamente al grado di umidità con igrometro.

Conservare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e + 30°C. Teme il gelo.

### Indicazioni di sicurezza

VOC (Direttiva 2004/42/CE) (g/l) Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valori limite UE per questo prodotto (Cat. A/a): 30g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l.

Negli ambienti interni, ventilare adeguatamente l'area durante l'applicazione e l'azione.

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

### Responsabilità e supporto tecnico

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto.

Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.