

**Classici**  
**Idropitture**

# Idralur

Idropittura lavabile per interni, a effetto coprente e opaco.

<b>Descrizione</b>	Alta copertura Aspetto opaco Per interni
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4. C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilico.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per Idralur (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Idralur contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Norme d'impiego e preparazione del supporto</b>	Pareti interne mai dipinte: (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con EGA-STUK in polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di IMPRIMEL AC, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di IDRALUR. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti applicare sempre una mano di IMPRIMEL AC o ISOLFLESS MV. Pareti interne già dipinte con pitture a tempera: Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con EGA-STUK in polvere, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie con IMPRIMEL AC o ISOLFLESS MV, quindi dopo 6-12 ore applicare almeno due mani di IDRALUR. Pareti interne già dipinte con idropitture lavabili: Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di IMPRIMEL AC, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di IDRALUR.
<b>Consigli pratici</b>	In caso di supporti molto assorbenti applicare preventivamente una mano di ISOLFLESS MV. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max. 35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. 5°C / max. 35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
<b>Voce di capitolato</b>	IDRALUR ad alta copertura per interni IDRALUR Settef, a base di polimeri in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche minerali post-trattate ed additivi specifici, da applicare in due mani con una resa di circa 12 Mq/lt per mano. Adatto all'impiego su intonaci fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso, nuovi o già trattati con altre pitturazioni, preventivamente preparati con EGA-STUK e fissativo uniformante consolidante IMPRIMEL AC o ISOLFLESS MV ed eventuale bonifica con SOLUZIONE RISANANTE.

## Idralur

<b>Aspetto e finitura</b>	Molto opaco
<b>Massa volumica g/ml</b>	1,610 ÷ 1,670 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
<b>Viscosità Brookfield cps</b>	15000 ÷ 20000 - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
<b>Resa teorica per mano mq\ L</b>	11 ÷ 13 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
<b>Spessore secco consigliato Micron</b>	40 ÷ 60 - Metodo MPL 066
<b>Punto di infiammabilità °C</b>	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
<b>Contenuto solidi % in peso</b>	67 ÷ 72 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
<b>Fuori polvere</b>	N.D. - Metodo MPL 033
<b>Secco al tatto</b>	Max 0,5 ore - Metodo MPL 033
<b>Vita di stoccaggio</b>	12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
<b>Secco in profondità</b>	12 ore - Metodo MPL 066
<b>Sovraverniciabilità</b>	4 ÷ 8 ore - Metodo MPL 048
<b>Applicazione in esterni / interni</b>	No / Si
<b>Colori</b>	Bianco
<b>Legante</b>	Vinilacrilico
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua
<b>Diluyente</b>	Acqua: 25 ÷ 35 % a rullo; 35 ÷ 40 % a pennello; 30 ÷ 40 % a spruzzo
<b>Applicazione</b>	Rullo, pennello, spruzzo - Metodo MPL 063

### PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

<b>Rapporto di contrasto</b>	96,2 Buono - Metodo MPL 124 (M.U. 1631)
<b>Resa teorica per mano mq\ L</b>	12 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
<b>Lavabilità colpi spazzola</b>	1000 colpi spazzola
<b>Diffusione del vapore d'acqua WDD</b>	280 g/mq in 24 ore Alta (spessore film 250 micron secchi) Alta - Metodo MPL 099 (UNI 9399)
<b>Resistenza alla diffusione d'acqua SD</b>	0,03 m (spessore film 100 micron secchi) - Metodo MPL 099 (UNI 9399)
<b>Brillantezza gloss</b>	2,4 Molto Opaco - Metodo MPL 030 (UNI 9389)
<b>Presenza di Sporco DL</b>	14,2 Media - Metodo MPL 068 (UNI 10792)

### PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

<b>Rapporto di Contrasto</b>	Classe 4 - Metodo MPL 125 (ISO 6504-3)
<b>Resa Kubelka-Munk m<sup>2</sup>/L</b>	17 - Metodo MPL 102 (ISO 6504-1)
<b>Lavabilità</b>	N.D.
<b>Brillantezza gloss</b>	2,4 Dead matt - Metodo MPL 030 (ISO 2813)
<b>Finezza di Macinazione</b>	Fine - Metodo MPL 032 (ISO 1524)