



---

<b>Descrizione</b>	<p>Idropittura murale opaca, mascherante, antiriflesso e antischizzo, il prodotto è formulato con materie prime a bassissimo contenuto di formaldeide ed altre sostanze nocive. Il prodotto è ideale per ambienti dov'è richiesta una bassissima emissione di sostanze organiche volatili.</p> <p><b>Life</b> rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n.61/2006), che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (V.O.C.), e del decreto dell'11 ottobre 2017 "Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici".</p> <p>La conformità del <b>Life</b> ai sensi del decreto n. 2011- 321 del 23/03/2011 della Repubblica Francese, in classe A+ (prodotto con emissioni molto basse di sostanze volatili inquinanti), è comprovata dal certificato 392-2020-00059901_E_EN emesso dal laboratorio Eurofins Product Testing di Galten, Danimarca.</p>
<b>Composizione</b>	A base di resine in emulsione acquosa , pigmenti selezionati e speciali additivi.
<b>Peso specifico</b>	1,500 kg/lt
<b>Resa</b>	10-14 mq/l per mano
<b>Copertura</b>	Ottima
<b>Riempimento</b>	Ottimo
<b>Aspetto del film</b>	Opaco
<b>Resistenza alla abrasione umida</b>	Buona
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Per muri interni dove si vuole utilizzare un prodotto certificato Classe A+
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo a pelo raso o spruzzo.





**Diluzione** Max 40% in volume con acqua

**Temperatura d'applicazione** 10 - 35C° umidità relativa max. 85%

**Essiccazione a 25 C°** 3 - 4 ore.

**Sovra applicazione** 5 - 6 ore

**Rapporto di prova Eurofins**

<b>PRESTAZIONI FINALI (secondo il decreto n.2011-321 del 23/03/2011 della Repubblica Francese)</b>					
<b>SOSTANZA NOCIVA</b>	<b>Concentrazione a 28 gg [µg/m<sup>3</sup>]</b>	 <b>[µg/m<sup>3</sup>]</b>	 <b>[µg/m<sup>3</sup>]</b>	 <b>[µg/m<sup>3</sup>]</b>	 <b>[µg/m<sup>3</sup>]</b>
TVOC	< 2	> 2000	< 2000	< 1500**	< 1000
Formaldeide	< 3	> 120	< 120	< 60**	< 10
Acetaldeide	< 3	> 400	< 400	< 300**	< 200
Toluene	< 2	> 600	< 600	< 450**	< 300
Tetracloroetilene	< 2	> 5000	< 500	< 350**	< 250
Etilbenzene	< 2	> 1500	< 1500	< 1000**	< 750
Xilene	< 2	> 400	< 400	< 300**	< 200
Stirene	< 2	> 500	< 500	< 350**	< 250
2-Butossietanolo	< 2	> 2000	< 2000	< 1500**	< 1000
1,2,4-Trimetilbenze	< 2	> 2000	< 2000	< 1500**	< 1000
1,4-Diclorobenzene	< 2	> 120	< 120	< 90**	< 60
<b>PRESTAZIONI FINALI (secondo il decreto CAM dell'11 ottobre 2017)</b>					
<b>SOSTANZA NOCIVA</b>	<b>CONCENTRAZIONE A 28 gg [µg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>VALORE LIMITE A 28 gg [µg/m<sup>3</sup>]</b>			
Benzene	< 1	< 1			
Tricloroetilene	< 1	< 1			
Dibutilftalato (DBP)	< 1	< 1			
Dietilesilftalato (DEHP)	< 1	< 1			
<small>*Dati espressi a (22±1)°C e (50±5)% di U.R. Temperature inferiori/superiori allungano/riducono i tempi di essiccazione e di polimerizzazione.</small>					
<small>**I valori limite della CLASSE A coincidono con i valori limite del decreto CAM dell'11 ottobre 2017.</small>					

**Colore** Bianco e colori GIOCKY Sistem

**Confezione di vendita** 0,750 lt - 4 lt - 14 lt

**Pulizia attrezzi** Acqua e detersivo

## Preparazione del supporto

### MURI NUOVI:

- Eseguire un'accurata carteggiatura e spazzolare il supporto, per rimuovere sporco e incoerenze presenti.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 in volume con acqua.
- Applicare due mani di LIFE secondo le indicazioni riportate sopra.

### MURI GIA VERNICIATI:

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 in volume con acqua.
- Applicare due mani di LIFE secondo le indicazioni riportate sopra.

## N.B

Nel caso di supporti sfarinanti è consigliabile applicare una mano a pennello di PROOFIX o di ALTOFIX

---

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

**Descrizione** Idropittura murale opaca, mascherante, antiriflesso e antischizzo, il prodotto è formulato con materie prime a bassissimo contenuto di formaldeide ed altre sostanze nocive. Il prodotto è ideale per ambienti dov'è richiesta una bassissima emissione di sostanze organiche volatili.

**Life** rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n.61/2006), che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (V.O.C.), e del decreto dell'11 ottobre 2017 "Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici".

La conformità del **Life** ai sensi del decreto n. 2011- 321 del 23/03/2011 della Repubblica Francese, in classe A+ (prodotto con emissioni molto basse di sostanze volatili inquinanti), è comprovata dal certificato 392-2020-00059901\_E\_EN emesso dal laboratorio Eurofins Product Testing di Galten, Danimarca.

**Peso specifico** 1,500 kg/lit

**Resistenza alla  
abrasione umida** Buona

---

#### **Avvertenze**

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.