

GIGLIO A+

Idropittura traspirante ANTIMUFFA per interno a bassa emissione di composti organici volatili
Classe A+



Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/2

DESCRIZIONE

GIGLIO A+ è una pittura traspirante a bassa emissione di solventi da utilizzare per murature interne.

GIGLIO A+ è facile da applicare, ha tono colore molto bianco e consente di coprire rapidamente il supporto. Queste caratteristiche la rendono particolarmente adatta per lavori "fai da te".

GIGLIO A+ si caratterizza per l'elevato potere coprente (capacità di coprire il supporto), la buona lavabilità, ed il basso impatto sia sull'ambientale che sulla salute umana.

GIGLIO A+ è conforme alla **classe A+** del regolamento francese DEVL1104875A ed ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) in barattolo. Inoltre rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

IMPIEGHI

Preparazione del supporto

SU SUPPORTI VECCHI

- Assicurarsi che le superfici siano asciutte.
- Asportare meccanicamente i residui non perfettamente ancorati al supporto.
- Pulire accuratamente da eventuali residui di olio, grasso e sporco.
- Stuccare eventuali difetti con adeguati prodotti sigillanti.
- In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con specifici sanificanti ad azione biocida.
- Se necessario applicare una mano di fissativo (tipo ACRILFIX), quindi procedere con l'applicazione di due mani di **GIGLIO A+** opportunamente diluito.

SU SUPPORTI NUOVI

- Assicurarsi che il muro sia ben stagionato (non inferiore a 28 gg). Le superfici devono essere asciutte, non friabili e prive di sali, umidità, muffe e alghe.
- Applicare una mano di fissativo (tipo ACRILFIX),
- Applicare due mani di **GIGLIO A+** opportunamente diluito.

APPLICAZIONE

A rullo o pennello in due mani.

Diluizione	con acqua: prima mano fino al 30% - seconda mano fino al 20%.
Temperatura dell'ambiente	+5°C/+35 °C.
Umidità relativa dell'ambiente	<75%.
Temperatura del supporto	+5 °C/+35 °C.
Umidità del supporto	<10% U.R..

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

DESCRIZIONE	NORMA	RISULTATO
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1	1.57-1.67 g/ml
Viscosità (Brookfield)	UNI EN ISO 2555	29000 - 39000 cPs
pH	UNI 8311	7.5-8.5
Composti organici volatili (VOC)	ISO 11890-2	VOC ≤ 30 gr/lit (Classe A/a)

RESA TEORICA: 8 -10 m²/lt

CONFEZIONI: Latte da 1, 5 e 14 lt

PRESTAZIONI

Prodotto esaminato presso il laboratorio di GFC Chimica (rapporto di prova 076/L del 09.03.2021) in conformità alla norma UNI EN 13300 "Prodotti e sistemi di verniciatura all'acqua per pareti e soffitti interni. Classificazione".

Per impiego finale	Decorazione-protezione
Per tipo chimico di legante	Resina vinil-versatata
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua
Brillantezza - UNI EN ISO 2813	Molto Opaco (riflettanza < 5, geometria 85°)
Granulometria	Fine
Abrasione ad umido - UNI EN ISO 11998	Ldft = 36.77 μm Classe 3
Determinazione del potere coprente in funzione della resa UNI EN ISO 6504-3	Opacità con resa di 5 m ² /lt = 99.14 % Classe 2
TVOC (EN ISO 16000, DEVL1104875A)	A+

MANIPOLAZIONE - STABILITA'

Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 35° C.

Il prodotto finito se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori sigillati, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio consigliato è 24 mesi.

Il prodotto teme il gelo. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.