

# TECNOLOGGIA

## SCHEDA TECNICA

Revisione : 17/10/2024

Prodotto: **Tecnologia**

Categoria: Guaine e Coprifumo

Azienda: Loggia

### Caratteristiche Generali

Prodotto formulato con particolari resine a base pliolite solubili in solventi inodori dearomatizzati, agenti battericidi a largo spettro, cariche di varia granulometria ed elevata percentuale di biossido di titanio. Tale composizione formulativa garantisce al prodotto elevata traspirabilità e alto potere coprente per tutti i tipi di macchie: fumo, nicotina, macchie di umido, ecc.

### Impiego

Indicato per la verniciatura di cucine, bagni, mense, panifici, ristoranti, ospedali ed in tutti gli ambienti dove sia richiesto un alto potere coprente ed elevata traspirabilità delle pareti.

### Preparazione Supporti



**Muri Nuovi:** Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato – non meno di 4 settimane per intonaci civili e 2 settimane per intonaci premiscelati. Se necessario stuccare eventuali fori o imperfezioni con FLYSTUK e carteggiare; infine pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante a solvente PLIOSOLV o ISOL 45 e dopo 12 ore due mani di TECNOLOGGIA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



**Muri Verniciati:** Eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via le efflorescenze dopo averle trattate con acido. Sanificare poi con una mano di MUFFACID. Togliere residui sfoglianti di vecchie pitture e, se necessario, stuccare e rasare le imperfezioni con FLYSTUK; carteggiare e pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante a solvente PLIOSOLV o ISOL 45 e due mani di TECNOLOGGIA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



### Metodi Applicativi



Pennello e Rullo: Diluire al 5% con acqua inodore sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 12 ore tra una applicazione e la successiva.



Spruzzo ad aria: Diluire al 10-15% con acqua inodore sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 12 ore tra una applicazione e la successiva. Pressione pistola 3-4 Atm, diametro ugello 1,5-1,8 mm.



Airless: Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione usati.

Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	35 ÷ 50	µm per mano
Fuori polvere:	1 ÷ 2	h
Riverniciabile dopo:	12	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con diluente sintetico o nitro	

Peso specifico:	1,45 ÷ 1,55	Kg/l
Viscosità:		cPs
Solido in peso:	70%	
Resa teorica:		mq/l
Colore:	Bianco	
Aspetto:	Opaco	
Confezioni:	1 - 5 - 20	l

## **Stoccaggio:**



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

## **Precauzioni di sicurezza:**

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

## **Avvertenze**

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E'

consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

**Loggia Industria Vernici S.r.l.** Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) –  
ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. [www.loggia.it](http://www.loggia.it), E-mail [commerciale@loggia.it](mailto:commerciale@loggia.it).

**Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.**