



SCHEDA TECNICA

GALLOIL



Preparato a base di puro olio di lino.

Prodotto con alto potere essiccativo, trova numerosi impieghi proprio per le sue caratteristiche: adatto per proteggere ed impermeabilizzare superfici in legno, infissi e travi, che dopo il trattamento possono essere riverniciate con vernici e smalti sintetici.

Si usa inoltre per la preparazione di antiruggine, finiture sintetiche, stucchi, mastici, inchiostri da stampa e litografici.

E' un prodotto compatibile con tutte le vernici sintetiche che, se addizionate di **Galloil**, migliorano sensibilmente la loro resistenza agli agenti atmosferici.

Caratteristiche Tecniche

SPECIFICHE	METODO	UNITA' DI MISURA	LIMITI	VALORE TIPICO
Aspetto a 20°C	A Vista		Fluidico brillante	Fluidico brillante
Odore	Olfattivo		Tipico	Tipico
Colore	A Vista		Giallo Paglierino	Giallo Paglierino
Densità a 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0.950-1.00	0.980



SCHEDA TECNICA

Modalità di utilizzo

Applicare a pennello, rullo e immersione.

Diluizione: diluibile con il solvente ACQUARAGIA REGINA o con DILUENTE SINTETICO GALLO.

Se si desidera utilizzare il GALLOIL come prodotto di fondo/impregnante consigliamo di diluire 100 parti di Galloil con 60 parti di solvente.

Se si desidera impiegarlo come finitura satinata idrorepellente, consigliamo di diluire Galloil al 10-15%.

Conservazione e raccomandazioni

I residui e gli stracci sporchi di prodotto possono autoincendiarsi se esposti all'aria.

Alla fine di ogni giornata lavorativa provvedere alla loro rimozione gettando i residui in recipienti metallici chiusi oppure bagnati con acqua.

Conservare in ambiente asciutto e in contenitori ben chiusi.

Conservare lontano da fonti di ignizione e calore.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Non disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Raccomandiamo di richiedere il documento più aggiornato. Le informazioni tecniche sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche/applicative ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza consigliamo di eseguire prove preliminari.