

## OLIO PER TERRAZZI PROFESSIONALE TP 92

- > asciugatura rapida
- > superficie robusta
- > protezione UV
- > antimuffa e antifunghi



### Descrizione del prodotto

Pregiato olio impregnante a base d'acqua per ambienti esterni. Per il trattamento a fondo e la manutenzione di superfici in legno nuove o precedentemente trattate con olio. (per es. terrazze, mobili da giardino nonché facciate in legno). L'olio per terrazze professionale TP 92 realizza una superficie idrorepellente e antisporco e protegge il legno dalle infestazioni di muffa.

#### Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
2,5 L / BLE	4	168

#### Stoccaggio:

Stoccabile per circa 36 mesi, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

### Lavorazione

#### Attrezzi consigliati:

pennello, panno in cotone senza pelucchi, rullo per pittura a setole corte

#### Miscelazione:

Prima dell'uso dell'olio per terrazzi professionali Murexin TP 92, il recipiente deve essere agitato energicamente.

#### Lavorazione:

Applicare uno strato uniforme e sottile di olio per terrazze professionale TP 92 con un utensile adatto. Allo stato bagnato, l'olio per terrazze può apparire bianco. Dopo al massimo 5 minuti l'olio in eccesso deve essere rimosso con un panno di cotone pulito che non lasci pelucchi. Non appena il legno è asciutto, esso può essere lucidato con un pad di lucidatura o una lucidatrice. Ciò rende la superficie ancora più resistente. Possono essere necessarie fino a 48 ore, prima che l'olio sia completamente indurito.

## Dati tecnici

Consumo | 8 - 12 m<sup>2</sup>/l - a seconda del tipo di legno

## Sottofondo

### Sottofondi adatti:

tutte le superfici in legno non trattate o oliate

Il sottofondo deve essere privo di polvere, impurità, olio, grasso, silicone, distaccante, residui di cera. Si applicano rispettivamente i requisiti delle norme, direttive e schede tecniche vigenti.

## Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

### Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito dello stesso lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

### Avvertenze ambientali:

- Non trattare sottofondi con temperature inferiori a + 15 °C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è da + 15 °C a + 25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è dal 40% al 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria.
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

### Suggerimenti:

- In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Rispettare le schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale inalterato del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

## Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti. Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso [www.murexin.com](http://www.murexin.com).