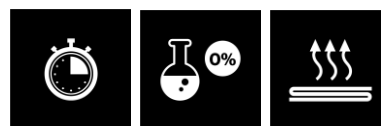


## OLIO PER LA MANUTENZIONE AQUA AP 90

- > a base d'acqua
- > privo di VOC
- > idoneo per tutti i pavimenti in legno oliati
- > facile da lavorare



### Descrizione del prodotto

Olio di trattamento a base d'acqua, privo di solventi per il rinnovamento e il risanamento di pavimenti in legno oliati. L'ideale per superficie trattate con l'olio naturale NP 90 Colour per conservare e accentuare la tonalità di colore. Aumenta la resistenza del pavimento.

In ambienti interni per il primo trattamento, il trattamento completo nonché la manutenzione di pavimenti in parquet e in legno, nonché per il primo trattamento di pavimenti in legno oliati. Applicare uniformemente con uno spazzolone o con un panno di lana morbido. Evitare che si formino pozze e di riporre i panni impregnati sul pavimento in legno oliato (formazione di macchie). Applicare una piccola quantità formando uno strato sottile e uniforme.

### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
1 L / KKA	6	504 KKA

### Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 1095 giorni

### Lavorazione

#### Attrezzi consigliati

spugna, scopa a frange, comuni dispositivi per pulizie

#### Lavorazione

Applicare sul pavimento pulito uno strato uniforme e sottile di olio di trattamento Aqua AP 90 con un panno in cotone, una spugna o una scopa a frange. Fare in modo che l'olio di trattamento Aqua AP 90 venga introdotto a fondo nel legno, fino a che quest'ultimo non è saturo e la superficie non appare uniforme. Su grandi superfici è possibile impiegare una lucidatrice.

È necessario attendere un tempo di asciugatura di circa 6-12 ore prima di poter camminare con cautela sul pavimento in legno. Non lavare il pavimento con acqua prima del completamento dell'indurimento che richiede circa 3-5 giorni.

## Dati tecnici

Consumo | ca. 30 - 40 m<sup>2</sup>/l

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

superfici in legno ossidate 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).