

# SCHEDE TECNICHE

# WS UV-Protect



## Protezione dall'ingiallimento per legni chiari

Protegge i legni chiari dall'ingiallimento dovuto ai raggi UV. Ciò determina dei problemi soprattutto in caso di spostamento successivo di tappeti o mobili, in quanto il cambiamento di colore del legno diventa evidente. Con questo prodotto non è possibile evitare che i legni più scuri si schiariscano.

- L'aspetto originale del legno viene conservato a lungo
- Impiego per tutte le vernici LOBADUR WS
- Innovazione di LOBA

## Impiego:

Adatto per tutti i tipi di legno europei chiari, ad es. acero, betulla, frassino, abete rosso. In caso di dubbio consultare il fabbricante. Perfettamente compatibile con LOBADUR®.

## Dati del prodotto

**N. articolo**  
11017



100 ml



15

Corpo solido

20 ±2%

Viscosità DIN 4

10 ±2s

Stoccaggio e trasporto

Conservazione stabile per 12 mesi. Conservazione e trasporto da +5 a +25°C. Proteggere dal gelo. Merce non pericolosa in base a ADR.

01/04/2022



# SCHEDE TECNICHE

# WS UV-Protect



## Dati del prodotto



## Avvertenze per la lavorazione

- WS UV-Protect può essere aggiunto a tutte le vernici all'acqua LOBADUR®. Quantità additivo max 2%. Una confezione (100 ml) di WS UV-Protect viene miscelata con 5 l (5 kg) di vernice.
- Usando l'additivo in ogni strato di pittura, si ottiene un risultato migliore.
- Agitare bene il materiale.
- Osservare le disposizioni generali ed ev. quelle specifiche per prodotto relative alla sicurezza sul lavoro. Avvertenze più dettagliate relativamente a GISCODE sono disponibili nelle istruzioni per l'esercizio al sito [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### Lavorazione:

aggiungere l'additivo appena prima dell'applicazione e mescolare a fondo il composto. Nei sistemi bicomponenti l'aggiunta deve avvenire sempre dopo la miscelazione della massa con l'indurente. Le vernici monocomponenti miscelate con l'additivo devono essere lavorate nell'arco di 24 ore; le vernici bicomponenti entro l'intervallo indicato nelle schede tecniche di prodotto. Se si superano i tempi indicati la stabilità di conservazione non è garantita.

01/04/2022



# SCHEDE TECNICHE

# WS UV-Protect



## Avvertenze generali

**Pulizia degli strumenti di lavoro:** pulire subito gli strumenti di lavoro con acqua.

**Tempo di asciugatura:** i tempi di asciugatura indicati valgono con temperatura di +20°C e umidità relativa fra 50%, nonché in condizione di aerazione degli ambienti di lavoro, senza correnti d'aria. I tempi di asciugatura possono allungarsi in caso di temperature più basse, umidità relativa più elevata, nonché aerazione non corretta. Non pulire a umido né stendere tappeti sul fondo prima del completo indurimento. Per coprire la superficie prima che si sia completamente indurita, utilizzare LOBATool Cover 400. I dati specifici per i prodotti sono riportati nelle rispettive schede tecniche.

**Levigatura intermedia:** qualora fosse necessario applicare più mani di vernice, per una corretta adesività degli strati la levigatura intermedia non va effettuata se le applicazioni di vernice avvengono nell'arco di 24 ore, mentre lo è in caso di un lasso temporale più lungo. La levigatura intermedia prima dell'ultima applicazione consente di ottenere una superficie omogenea. Dopo ogni levigatura intermedia rimuovere con cura la polvere.

**Impiego di un fondo o applicazione completa della vernice (senza mano di fondo):** l'utilizzo di un fondo aumenta la sicurezza della lavorazione e garantisce una superficie senza protuberanze né aloni, praticamente con qualsiasi tipo di legno. Per ulteriori dettagli consultare l'elenco dei tipi di legno LOBA nel catalogo prodotti aggiornato.

**Adesività dei bordi:** i sistemi di verniciatura all'acqua mostrano in generale una tendenza all'adesività dei bordi. Per escludere la formazione di fughe disposte in modo irregolare, associata ad adesione dei blocchi, si possono adottare vari provvedimenti: realizzazione di elementi del parquet flottanti o incollati in modo solidamente elastico, sigillatura minuziosa delle fughe, utilizzo di fondi adatti come ad es. LOBADUR® WS EasyPrime, pre-trattamento delle scanalature nelle tavole in legno massello con cera compatibile con la vernice prima della posa. Inoltre si può ricorrere a misure per mantenere costante il clima ambiente, soprattutto l'umidità relativa (è consigliata una consulenza approfondita con il cliente). Particolarmente interessati dal problema sono i pavimenti datati con collanti labili e precedentemente danneggiati, i parquet con incollaggio elastico o inchiodati, i pavimenti di tavole, le pavimentazioni a blocchetti di legno, il parquet con lamelle a bordo alto, nonché i parquet a posa parallela, il parquet posato su un sistema di riscaldamento a pavimento, i pavimenti realizzati con un legno che presenta un breve tempo di scambio dell'umidità con l'ambiente (ad es. faggio, acero).

**Interazioni:** materiali che contengono plastificanti, come ad es. sottotappeti, piedi di appoggio dei mobili, rotelle delle sedie, collanti elastici per parquet e montaggio, possono causare rammollimenti e scolorimenti. La formazione di depositi nelle fughe può creare problemi a livello tattile ed estetico. L'azione di tinte per capelli, pneumatici di auto, ruote di motociclo, ruote di bicicletta e simili può causare scolorimenti permanenti e irreversibili della superficie.

Le informazioni contenute nel presente documento e tutti gli ulteriori avvisi e suggerimenti forniti all'utente si basano sulle esperienze pratiche maturate sinora e fanno riferimento a condizioni di lavoro Speciali. Alla luce delle molteplici possibilità di impiego e condizioni di lavorazione, l'utente non è dispensato dall'effettuare prove per proprio conto o dal richiedere la consulenza specializzata del servizio tecnico d'applicazione LOBA. Rispettare anche i suggerimenti dei produttori dei pavimenti e le norme in vigore. La nostra garanzia e la nostra responsabilità si basano esclusivamente sulle nostre Condizioni Generali, la cui portata non viene in alcun modo ampliata dalle presenti informazioni o da un eventuale servizio di consulenza. La pubblicazione di una nuova scheda tecnica comporta la fine della validità di quella precedente.

Le parole e i simboli contrassegnati con ® sottintendono dei diritti di marchio registrati e tutelati perlomeno sul territorio della Repubblica federale di Germania.

01/04/2022

