

# SlipResist



ADDITIVO



Additivo per migliorare le proprietà antiscivolo. LOBA antiscivolo viene aggiunto allo strato finale di sigillatura e consente di ottenere superfici con resistenza allo scivolamento certificata, estendendo così il campo di applicazione dei sigillanti e riducendo al contempo l'onere per la gestione delle scorte.

- Resistenza allo scivolamento certificata
- L'additivo non ha effetti negativi sull'imbrattamento
- Tecnologia a base d'acqua, senza solventi
- Lavorazione semplice e sicura
- Stoccaggio a magazzino più semplice

#### Impiego:

Perfettamente combinabile con sigillanti a base d'acqua LOBA.



## Dati del prodotto

N. ARTICOLO		
11018	100 g	15

#### 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.

## Avvertenze per la lavorazione

- Per l'applicazione nell'ultimo strato di vernice.
- 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).

### REALIZZATO CON PROPRIETÀ ANTISCIVOLO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA DIN EN 16165:2021-12

#### Gruppo di valutazione R10 per le seguenti vernici:

- 2K Supra A.T. opaco
- 2K Supra A.T. semi-opaco
- 2K Duo extra-opaco
- 2K Duo opaco
- 2K Duo semi-opaco
- 2K Fusion opaco
- 2K Fusion semi-opaco
- 2K Drive extra-opaco
- EasyFinish opaco
- EasyFinish semi-opaco

#### Gruppo di valutazione R11 per le seguenti vernici:

- 2K UltraElastic extra-opaco
- 2K InvisibleProtect

Per ottenere una superficie R11 con 2K InvisibleProtect in combinazione con SlipResist è necessaria una struttura a tre strati. Il primo strato può anche essere sostituito dal primer.

#### MISCELARE:

- agitare vigorosamente LOBA SlipResist e la vernice.
- Nel caso di vernici bicomponenti, miscelare prima dell'indurente; in questo modo è possibile miscelare solo il materiale necessario con l'indurente utilizzando il misurino. La massa con additivo ha una stabilità all'immagazzinamento di 14 giorni.
- Aggiungere un flacone da 100 g per 5 l/kg di vernice.
- Attenzione: per garantire le caratteristiche di scivolamento certificate, le quantità di additivo da aggiungere devono essere rispettate esattamente.
- Versare e mescolare accuratamente (anche in modo meccanico, con miscelatore LOBA).
- Vernice bicomponenti miscelata con LOBA SlipResist entro l'intervallo di lavorazione indicato. Una stabilità maggiore non è garantita.

#### IDONEITÀ:

combinabile con le vernici approvate. Le caratteristiche tecniche di lavorazione della vernice, la compatibilità con altri prodotti così come i tempi di asciugatura rimangono invariati. Osservare quanto indicato nella scheda tecnica della rispettiva vernice.

## 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 LOBA 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.

## Avvertenze generali

**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. LOBA 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.