



## Resistenza allo scivolamento resa semplice!

LOBA è uno dei pionieri nello sviluppo di sigillature e oli antiscivolo per parquet e pavimenti in legno. Nelle versioni opache, le vernici LOBA raggiungono un grado di resistenza allo scivolamento del gruppo di valutazione R9. Aggiungendo l'additivo SlipResist allo strato sigillante finale, è possibile ottenere una resistenza allo scivolamento certificata R10 della superficie senza alterare le proprietà della vernice. In questo modo si ottiene la giusta resistenza allo scivolamento (secondo DIN EN 16165) per diversi ambiti di impiego!

## I prodotti antiscivolo di LOBA



### R10

Una superficie antiscivolo del gruppo di valutazione R10 soddisfa, ad esempio, i requisiti per i pavimenti di servizi igienici e cucine di scuole e asili. I rivestimenti per pavimenti del gruppo di valutazione R10 sono consigliati anche per ambienti privi di barriere architettoniche.

SIGILLATURE + ADDITIVO LOBA SLIPRESIST	TIPO DI PAVIMENTO
2K Supra A.T., opaco e semioptico	Legno, sughero, linoleum e PVC
2K Duo, semioptico, opaco ed extra opaco	Legno, sughero, linoleum e PVC
2K Fusion, semioptico e opaco	Legno e sughero
EasyFinish, semioptico e opaco	Legno e sughero



OLI	TIPO DI PAVIMENTO
Akzent 100 Oil	Legno
2K ImpactOil und Color-Varianten	Legno
HardwaxOil EcoPlus	Legno
Markant und MarkantNature	Legno e/o sughero



AMBIENTE ESTERNO	TIPO DI PAVIMENTO
DeckOil e varianti cromatiche	Copertura in legno
DeckFinish e varianti cromatiche	Copertura in legno



### R9

Parquet antiscivolo e pavimenti in legno del gruppo di valutazione R9 soddisfano i requisiti previsti per aree di ingresso al pubblico, aree di lavoro, sale relax e soggiorni, mense aziendali e ambienti analoghi. Le seguenti sigillature LOBA sono certificate R9:

SIGILLATURE	TIPO DI PAVIMENTO
2K InvisibleProtect	Legno
2K UltraElastic	Linoleum e PVC
2K FactoryStyle	Stucco
2K Duo, semioptico, opaco ed extra opaco	Legno, sughero, linoleum e PVC
2K Fusion, semioptico e opaco	Legno e sughero



N. articolo 11018

Disponibile in contenitori da 100 g



### Applicazione

- Agitare LOBA SlipResist e la vernice.
- Aggiungere il prodotto solo poco prima dell'applicazione, dopo la miscelazione dell'indurente con la massa.
- Aggiungere un flacone da 100 g per 5 l/kg di vernice.
- Attenzione: per garantire le proprietà antiscivolo certificate, la quantità dell'additivo aggiunto deve essere rispettata con precisione.
- Versare e mescolare accuratamente (anche in modo meccanico, con il miscelatore LOBA).



### Pulizia e cura

## SlipResist

LOBA SlipResist è un additivo a base di acqua per la realizzazione di una superficie antiscivolo del gruppo di valutazione R10 su vari tipi di pavimento. SlipResist è concepito per sigillature LOBA a base di acqua nelle versioni opache. Può essere inoltre combinato con altri additivi LOBA.

### Ecco perché i tecnici ne sono entusiasti

- Resistenza allo scivolamento certificata R10
- Tutte le proprietà delle sigillature come il comportamento allo sporco, il grado di brillantezza, la robustezza e la resistenza alle sollecitazioni vengono mantenute con l'additivo
- Senza solventi
- Lavorazione semplice e sicura
- Può essere combinato con altri additivi LOBA
- Magazzinaggio semplificato

### Ambiti di impiego

Tutti gli ambiti che richiedono una resistenza allo scivolamento del gruppo di valutazione R10. Servizi igienici, sale relax, aree di ingresso, scale, aree di servizio, cucine e asili, per citarne alcuni.

I nostri prodotti per la pulizia e la cura consentono una costante resistenza allo scivolamento se utilizzati in modo appropriato e con un dosaggio preciso. La pavimentazione non deve essere lucidata dopo l'applicazione. L'efficacia antiscivolo dei nostri prodotti viene regolarmente testata da istituti esterni.

## Cleaner

Detergente altamente concentrato a pH neutro



N. articolo 10175-400000

Disponibile in contenitori da 1 l e 10 l

GISCODE GU73



## FloorCare, Anti-Slip

Prodotto trattante a base di acqua in dispersione



N. articolo 10490-400180

Disponibile in contenitori da 10 l

GISCODE GE10



→ Osservare le informazioni tecniche dettagliate, le istruzioni di lavorazione, le raccomandazioni per le caratteristiche strutturali e i certificati di collaudo.



Avete ancora domande?  
Siamo lieti del vostro interesse:

**WAKOL Foreco srl**  
Via Kennedy, 75  
20010 Marcallo con Casone (MI)  
Tel.: +39 02 9761939  
Fax: +39 02 97253021  
E-Mail: [www.wakolforeco.it](http://www.wakolforeco.it)



→ Questo volantino è stato stampato su carta proveniente da silvicoltura sostenibile e utilizzando inchiostri a base di biopetrolio.