

FONDO BARRIERA AQUA LEGNI ESOTICI AV 50

- > applicabile su tutti i tipi di legno
- > effetto barriera
- > asciugatura rapida
- > riduzione dell'incollaggio laterale



Descrizione del prodotto

MUREXIN Aqua Exoten Sperrgrund AV 50 è un fondo speciale acquoso con azione di sbarramento per l'isolamento ampio di ingredienti del legno di tutti i tipi. Il fondo penetra in profondità nel legno e forma una superficie ideale per il ritocco con tutte le vernici per parquet MUREXIN acquose.

In interni come fondo per sigillature successive con tutte le vernici per parquet MUREXIN acquose. Specifico per legni che hanno un'elevata percentuale di ingredienti del legno che possono influire negativamente sulla sigillatura. Garantisce un'impregnatura del legno neutra e naturale. Per l'utilizzo di tutti i tradizionali pavimenti in parquet, ad eccezione del larice.

Fornitura:

| Confezione | Cartone | Pallet |
|------------|---------|--------|
| 5 L / KKA | | 96 |

Stoccaggio:

Conservare per 365 giorni, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

rullo

La pulizia avviene immediatamente dopo l'uso con acqua pulita.

Lavorazione:

Prima dell'uso, agitare bene la confezione. Aqua Exoten Sperrgrund AV 50 viene avvolto in uno strato uniforme, facendo attenzione che l'applicazione sia uniforme. Per un risultato finale ottimale raccomandiamo il rullo di verniciatura Micro.

Prestare particolare attenzione all'uniformità dell'applicazione e ai residui di materiale. Indipendentemente dalla scelta delle successive sigillature, questi errori sono visibili nel risultato finale. Dopo un sufficiente tempo di essiccazione di circa 1-2 ore (in base alle condizioni climatiche dell'ambiente), la superficie può essere ripassata con tutte le vernici da parquet MUREXIN Aqua. Per il larice raccomandiamo il fondo universale Murexin LV45.

68007, FONDO BARRIERA AQUA LEGNI ESOTICI AV 50, valido da: 17.07.2020, Magdalena Riegler, Pagina 1

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Tempo di essiccazione | ca. 1 - 2 ore (rullato) |
| Ricopertura | dopo ca. 1 - 2 ore |
| Copertura per litro | ca. 8 - 10 m ² (rullato), ca. 110 - 120 ml/m ² |
| Temperatura di lavorazione, ambientale e di indurimento | almeno +15°C |

Sottofondo

Sottofondi adatti:

pavimentazioni in legno a levigatura fine
parquet in legno grezzo
parquet prefiniti non trattati

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.

Per un sistema perfetto

Prodotti del sistema:

soluzione mastice per legno AV 10, soluzione mastice per legno LV 15

Descrizione:

Soluzione mastice per legno Aqua AV 10 per applicazione di mastice sulle pavimentazioni in legno.
Soluzione mastice per legno LV 15 per l'applicazione di mastice a base di solvente per ristrutturazioni e pavimentazioni in legno pesanti.

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.
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale del rispettivo lotto.

68007, FONDO BARRIERA AQUA LEGNI ESOTICI AV 50, valido da: 17.07.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2

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.