

PRODOTTO PER LA MANUTENZIONE COMPLETA DI PAVIMENTI SPORTIVI AP 30



- > idoneo per pavimenti sportivi (DIN 18032)
- > a base d'acqua
- > rispetta l'ambiente

Descrizione del prodotto

Prodotto a base d'acqua, antiscivolo per il trattamento di pavimenti in parquet e in legno sigillati, sughero sigillato (a pori chiusi), PVC e linoleum. Il prodotto per la manutenzione asciuga senza lucidatura creando una pellicola antispurco, robusta e antisdrucciolo.

In ambienti interni per il primo trattamento e il trattamento completo nonché per la corrente pulizia di manutenzione di parquet e di tutti gli altri pavimenti in legno. Il coefficiente di attrito radente è conforme a DIN 18032.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
1 L / KFL	10	280 KFL

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, spazzolone, comuni dispositivi per pulizie

Lavorazione

Applicare sul pavimento pulito uno strato uniforme e sottile con l'utensile consigliato. Per il primo trattamento e il trattamento completo di pavimenti in parquet e in legno sigillati di recente, il trattamento completo per pavimenti sportivi Aqua AP 30 viene applicato puro in uno strato uniforme per la prima volta dopo la sigillatura o dopo ciascuna pulizia di fondo.

Parchettatura e tecnica di incollaggio

Per il trattamento di manutenzione, una piccola quantità di trattamento completo Aqua AP 20 viene aggiunta in acqua (0,2-0,3 l in 8-10 l di acqua di lavatura) e strofinato con una spugna o una scopa a frange ben strizzata.

Sia nella pulizia di manutenzione sia nella pulizia di fondo non inondare il pavimento con acqua, poiché altrimenti potrebbero sorgere danni dovuti al rigonfiamento del legno.

Dati tecnici

Consumo	primo trattamento, trattamento completo: ca. 30 - 40 ml/m ² (= 30 - 50 m ² /l)
Diluizione	come primo trattamento e trattamento completo applicare non diluito, come pulizia di manutenzione ca. 0,2 - 0,3 l in 10 l di acqua

Certificati di prova

Controllato ai sensi di (norma, classificazione...)
DIN 18032 (Gleitreibungsbeiwert)

Sottofondo

Sottofondi adatti

pavimentazioni in legno a levigatura fine
parquet in legno grezzo
parquet finito

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:

68091, PRODOTTO PER LA MANUTENZIONE COMPLETA DI PAVIMENTI SPORTIVI AP 30, valido da: 16.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

- 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.