Parchettatura e tecnica di incollaggio



Fondo speciale Aqua AV 20

- > ottimo effetto penetrante
- > effetto di riduzione dell'incollaggio
- > asciugatura rapida





Descrizione del prodotto

Fondo acquoso e facile da lavorare per pavimenti in parquet non trattati. La buona capacità di penetrazione riduce l'incollaggio laterale.

Per interni come mano di fondo per le seguenti sigillature con vernici per parquet MUREXIN acquose. Per applicazione su tutti i comuni tipi di legno di latifoglie nazionali. Per legno di aghifoglie e legni esotici si consiglia il fondo barriera per legno esotico Aqua AV 50 oppure il fondo universale LV 45. Idoneo per riscaldamento a pavimento.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
10 L / KKA	-	42 KKA

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 365 giorni

Lavorazione

Attrezzi consigliati

spatola piatta inossidabile, rullo in microfibra

Lavorazione

Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Il materiale viene applicato in uno strato sottile procedendo a croce. Per un risultato finale ottimale si consiglia il rullo per vernice Micro. Dopo un tempo di asciugatura sufficiente di circa 1-2 ore (a seconda del clima ambientale) è possibile riverniciare la superficie con tutte le vernici per parquet MUREXIN Aqua.

68005, Fondo speciale Aqua AV 20, valido da: 30.10.2025, Sophie Bierdel-Urian, Pagina 1

SCHEDA TECNICA

Parchettatura e tecnica di incollaggio



Dati tecnici

Consumo
Tempo di essiccazione
Ricopertura
Temperatura di lavorazione,
ambientale e di indurimento

copertura per l: ca. 7 - 8 m² (rullato) ca. 1 - 2 ore (rullato) dopo ca. 1 - 2 ore almeno +15°C

Sottofondo

Sottofondi adatti

pavimentazioni in legno a levigatura fine parquet in legno grezzo parquet finito (non trattato)

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 $^{\circ}$ C a + 25 $^{\circ}$ 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.
- 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.

68005, Fondo speciale Aqua AV 20, valido da: 30.10.2025, Sophie Bierdel-Urian, Pagina 2

SCHEDA TECNICA





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

68005, Fondo speciale Aqua AV 20, valido da: 30.10.2025, Sophie Bierdel-Urian, Pagina 3