

COLLA PER LEGNO RESISTENTE ALL'ACQUA WF-D3

- > elevata resistenza all'acqua D3
- > utilizzo versatile
- > elevata solidità finale



Descrizione del prodotto

Colla per legno PVA resistente all'acqua.

In interni ed esterni per incollaggio di superfici e fughe protetti dagli agenti atmosferici. Per incollaggi applicati, di bordo e superiori con i procedimenti di compressione a freddo e a caldo. Adatto al riscaldamento a pavimento.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
0,75 KG / KFL	12	360
5 KG / KE		85

Stoccaggio:

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

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

pennello, spatola, rullo per colla, macchine per applicazione colla, pistola ad aria compressa

Lavorazione:

Applicare la colla non diluita su entrambi i pezzi e premerli l'uno contro l'altro.

Dati tecnici

Resistenza finale	dopo ca. 72 ore
Consumo	a seconda dell'applicazione
Tempo di apertura	ca. 10 - 15 min.
Temperatura di lavorazione	ideale tra +16°C e +22°C
Peso specifico	1,10 g/cm ³
Resistenza all'acqua	D3 secondo EN 204

66055, COLLA PER LEGNO RESISTENTE ALL'ACQUA WF-D3, valido da: 17.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 1

Sottofondo

Sottofondi adatti:

sottofondi minerali comunemente usati in edilizia
massetti di cemento e pavimentazioni in calcestruzzo
massetti in solfato di calcio
asfalto colato
sottofondi in legno
massetti a secco

Idoneo inoltre per tutti i tipi di legno e materiali legnosi, come pannelli in truciolato, fibra dura e plastica, piallacci, cartone, carta, parquet finito e assi. Anche per forte esposizione all'umidità, come ad es. stanze da bagno, ambienti umidi, ecc.

Non idoneo per metallo.

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e deve essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

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.
- 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

66055, COLLA PER LEGNO RESISTENTE ALL'ACQUA WF-D3, valido da: 17.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

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.