

ACCELERANTE DELL'INDURIMENTO WD SPEED 5

- > privo di isocianati e ammine
- > accelerante dell'indurimento per l'impermeabilizzante speciale WD-1K



Descrizione del prodotto

L'accelerante dell'indurimento WD Speed 5 è un accelerante dell'indurimento sviluppato appositamente per l'impermeabilizzante speciale WD-1K e messo a punto su 13 kg di questo prodotto.

Miscelando l'intero contenuto di 300 ML di WD Speed 5 a un secchio di WD-1K, l'indurimento viene accelerato di circa cinque volte. Si sconsiglia un dosaggio più elevato di WD Speed 5. Sono possibili dosaggi inferiori.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
18 STK / KFL	18	1080 KFL

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

L'acceleratore dell'indurimento WD Speed 5 può essere miscelato a piccole quantità di impermeabilizzante speciale WD-1K a mano, ad es. con un mescolatore in legno.

Per accelerare l'indurimento di confezioni intere dell'impermeabilizzante speciale WD-1K, è indispensabile un mescolatore adatto.

Lavorazione

La lavorazione dell'acceleratore dell'indurimento è analoga a quella dell'impermeabilizzante speciale WD-1K. Aggiungendo l'acceleratore dell'indurimento WD Speed 5, il processo di applicazione per realizzare una membrana impermeabilizzante con l'impermeabilizzante speciale WD-1K non cambia.

A parte i tempi di indurimento indicati, i dati della scheda tecnica dell'impermeabilizzante speciale WD-1K rimangono invariati.

Dati tecnici

Colore	trasparente
Consumo	dosaggio consigliato/resa: 300 ML WD Speed 5 per un secchio da 13 chilogrammi di impermeabilizzante speciale WD-1K
Ricopertura	verticale circa 45 min. orizzontale circa 60 min.
Temperatura di lavorazione	secondo i dati dell'impermeabilizzante speciale WD-1K

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!

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +5 °C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +15 °C e +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria è compreso tra il 40% e il 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.

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.