

COLLANTE SPECIALE INJECT MS-K 55



- > riempimento di cavità sotto il parquet
- > non contiene sostanze pericolose, non soggetto a etichettatura
- > nessun rigonfiamento successivo
- > pronto all'uso
- > bassissime emissioni, classe EC1



Descrizione del prodotto

Pregiato adesivo frutto della tecnologia MSP per il riempimento di cavità, senza solventi e acqua, fluido, a elasticità permanente, per il fissaggio di elementi di parquet in cui sono presenti cavità. Inject MS-K55 non necessita di etichettatura speciale ed è quindi un'alternativa ecologica e fisiologicamente innocua alle resine PUR. Non gonfia successivamente, né produce schiuma, a elasticità permanente. Presenta emissioni molto ridotte conformemente a EC1 ed è inodore.

Da iniettare in cavità o per l'incollaggio di elementi staccati, adatto per tutti i sottofondi, i tipi di parquet e gli incollaggi.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
1728 PZ / PPE	16	1.728

Stoccaggio:

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

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

pistola manuale (disponibile separatamente), chiavetta spremitutetto

Lavorazione:

Individuare ed eventualmente segnare le cavità. Coprire i fori con nastro adesivo, a seconda delle dimensioni realizzare uno o più fori (ca. 4 mm). Montare il beccuccio e spremere il materiale aiutandosi con la chiavetta fornita. In alternativa, è disponibile a parte anche una pistola erogatrice. Proteggere la cavità iniettata da sollecitazioni meccaniche fino a completo indurimento. Una volta indurito (durante la notte), chiudere i fori a regola d'arte (ad es. con stucco per legno)

Dati tecnici

Densità	1,2 g/cm ³
Resistenza finale	dopo ca. 12 ore
Colore	bianco/beige
Ricopertura	ca. 6 - 8 ore

Sottofondo

Sottofondi adatti:

sottofondi minerali consueti nell'edilizia
massetti in cemento e pavimenti in calcestruzzo
massetti di solfato di calcio
asfalto colato
sottofondi di legno
massetti a secco

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, solido, 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 lavorare a temperature del sottofondo inferiori a +15°C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +15°C e +25°C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale 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. Poiché le materie prime utilizzate sono naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

66013, COLLANTE SPECIALE INJECT MS-K 55, valido da: 06.07.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2

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.