

FONDO RIEMPITIVO E RASANTE DX 10



- > mano di fondo, chiusura di fughe e pori in un unico passaggio
- > asciugatura rapida
- > altamente flessibile
- > può essere steso a spessore nullo



Descrizione del prodotto

Riempitivo e primer bicomponente flessibile, migliorato con resina sintetica, a grana molto fine, ad asciugatura rapida. Stesura a spessore nullo per spatolature di finitura. Come mano di fondo per livellamenti successivi e per il successivo incollaggio diretto con adesivi per parquet Murexin MSP (senza componenti migrabili) e in PU. Incollaggio diretto con adesivi a dispersione Murexin solo a seguito di autorizzazione della tecnica di applicazione. Riduzione al minimo delle interazioni causate dal comportamento bloccante dell'adesivo. Effetto di blocco degli odori su sottofondi vecchi.

Utilizzabile anche come malta per giunti per vecchi pavimenti di parquet e assi e per pannelli OSB in caso di successivo livellamento o incollaggio diretto con gli adesivi indicati sopra.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
9 KG / KE	-	36 KE

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

mescolatore elettrico a funzionamento lento, contenitore di miscelazione adatto, frattazzo, cazzuola, spatola

Miscelazione

Miscelare i due componenti con il rapporto di miscelazione prescritto nella confezione, utilizzando un agitatore a bassa velocità fino a ottenere una massa omogenea e priva di grumi (tempo di miscelazione circa 2-3 minuti). Miscelare unicamente la quantità che può essere lavorata in un tempo di lavorazione di 15-30 min.

Lavorazione

Applicare al sottofondo lo spessore desiderato (0-3 mm) di stucco di fondo fresco con una spatola o cazzuola. Per i successivi livellamenti non sono necessarie altre mani di fondo.

Dati tecnici

Consumo	circa 1,5 kg/m ² ogni mm di spessore dello strato
Rapporto di miscelazione	polvere : liquido = 2 : 1
Pronto alla posa	dopo circa 2 ore
Tempo di lavorazione	circa 15 - 30 min.
Calpestabilità	dopo circa 1 ora

Certificati di prova

Controllato ai sensi di (norma, classificazione...)

GEV-Ecode: EC 1 Plus

Sottofondo

Sottofondi adatti

sottofondi minerali comunemente utilizzati in edilizia
massetti cementizi e pavimenti in cemento
massetti a pannelli e massetti a secco
massetti a base di solfato di calcio, magnesio e xilolite
pavimenti di assi e sottofondi di legno fissi con quota di giunti, pannelli OSB e di truciolato
su resti di adesivo o stucco aderenti e resistenti all'acqua
su rivestimenti di linoleo e PVC, previa mano di fondo e levigatura
su sottofondi poco o non assorbenti (ad es. pavimenti di pietra e piastrelle di ceramica,
verniciature resistenti all'acqua, rivestimenti in resina epossidica)
asfalto colato - sabbiato e non sabbiato

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

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 del materiale, 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 per il singolo lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.
- Dopo la diluizione con acqua, i sistemi a base d'acqua sono conservabili solo limitatamente; si consiglia quindi di procedere il più rapidamente possibile alla lavorazione.
- Far sempre asciugare/indurire bene le mani di fondo.

60045, FONDO RIEMPITIVO E RASANTE DX 10, valido da: 10.07.2024, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare con temperature del sottofondo 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 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 dati da noi forniti rappresentano valori medi, determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali i valori indicati per la 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.