

RASANTE PER RIPARAZIONI CA 85

- > con tensioni ridotte
- > stabile



Descrizione del prodotto

Massa per riempimenti e riparazioni solida e con tensioni ridotte a base di solfato di calcio. Solo in interni. Per la compensazione e per lavori di riparazione in massetti a base disolfato di calcio nonché per la compensazione e la stuccatura di massetti a secco ed elementi di ampliamento a base di gesso. Adatto a impianti di riscaldamento a pavimento e al carico delle sedie a rotelle.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
25 KG / PS		48

Stoccaggio:

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

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

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

Miscelazione:

Miscelare in un contenitore di miscelazione pulito agitando con un mescolatore a funzionamento lento fino a ottenere una massa omogenea e priva di grumi (tempo di miscelazione circa 4 minuti). Mescolare circa 5,75 lt - 6,75 lt d'acqua a seconda della consistenza desiderata a 25 kg di rasante MUREXIN CA 85.

Lavorazione:

Versare lo stucco fresco sul sottofondo possibilmente in un'unica operazione e distribuire in modo uniforme fino a raggiungere lo spessore dello strato desiderato (max. 50 mm). Per un'applicazione multistrato, applicare lo strato successivo appena risulta calpestabile (circa 45 minuti). In caso di un intervallo superiore, trattare prima con PRIMER Murexin D 1 o D7. Già dopo 15 - 20 minuti, la massa è sufficientemente consolidata da consentire il taglio dei bordi e il pareggiamento dei punti di transizione. Prima che inizi il

61055, RASANTE PER RIPARAZIONI CA 85, valido da: 12.10.2021, Magdalena Riegler, Pagina 1

rapido indurimento, è ancora possibile conformare e lisciare la massa che si solidifica mediante operazioni di taglio, raschiatura e levigatura. In caso di strati spessi più di 10 mm, la massa per riparazioni può essere mescolata, fino a un massimo del 35% in peso, con sabbia quarzifera di granulometria 0,3 - 0,9 mm. Spessori di strato più elevati portano a un tempo di asciugatura più lungo. Per uno spessore dello strato di 50 mm, calcolare almeno tre giorni per l'asciugatura.

Post-trattamento:

È necessario impedire mediante provvedimenti adeguati un'essiccazione eccessivamente rapida dello stucco fresco.

Dati tecnici

Calpestatibilità	30 - 40 min.
Pronto alla posa	2 - 3 ore con uno spessore max. dello strato di 10 mm
Resistenza alla compressione	C40
Resistenza a flessotrazione	F10
Spessore dello strato	max. 50 mm
Tempo di lavorazione	15 - 20 min.
Fabbisogno d'acqua	ca. 6,25 l / 25 kg

Certificati di prova

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

EN 13813 CA-C40-F10

Comportamento al fuoco A1 fl

Sottofondo

Sottofondi adatti:

massetti in solfato di calcio
sottofondi in legno
massetti a secco a base di solfato di calcio
asfalto colato

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

Note sul materiale:

- In caso di lavorazione a temperature e/o valori di umidità non compresi nell'intervallo ideale, le proprietà del materiale possono variare in modo evidente.
- Prima della lavorazione, portare i materiali a temperatura ambiente!
- Per preservare le proprietà del prodotto, non mescolarvi altri materiali!
- Attenersi scrupolosamente alle indicazioni sulla quantità di acqua da aggiungere e di diluizione!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito di un lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.
- Il materiale miscelato che inizia già a indurire non deve essere ulteriormente diluito, né mescolato con materiale fresco!

61055, RASANTE PER RIPARAZIONI CA 85, valido da: 12.10.2021, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

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.
- Per massetti riscaldati, il processo di riscaldamento deve avere luogo prima della posa.
- Durante la lavorazione e l'indurimento non è consentito accendere il riscaldamento a pavimento.

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.