Parchettatura e tecnica di incollaggio



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	-	42 PS

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 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 LF 1. Già dopo 15 - 20 minuti, la

61055, Rasante per riparazioni CA 85, valido da: 13.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Pagina 1

SCHEDA TECNICA

Parchettatura e tecnica di incollaggio



massa è sufficientemente consolidata da consentire il taglio dei bordi e il pareggiamento dei punti di transizione. Prima che inizi il 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

Pronto alla posa 2 - 3 ore con uno spessore max. dello strato di 10 mm Tempo di lavorazione 15 - 20 min.

Calpestabilità 30 - 40 min.

Resistenza a flessotrazione F10
Resistenza alla compressione C40

Fabbisogno d'acqua ca. 6,25 l / 25 kg

Certificati di prova

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

EN 13813 CA-C40-F10 Brandverhalten 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!

61055, Rasante per riparazioni CA 85, valido da: 13.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Pagina 2

SCHEDA TECNICA

Parchettatura e tecnica di incollaggio



- 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!

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

61055, Rasante per riparazioni CA 85, valido da: 13.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Pagina 3