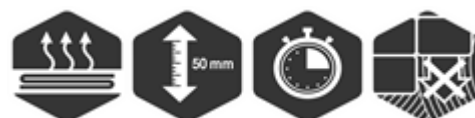


MASSA PER RIPARAZIONI STABILE RS 90 F

- > ad asciugatura rapida / indipendentemente dallo spessore dello strato
- > per spatolature di finitura "a raso"
- > facilmente modellabile



Descrizione del prodotto

Massa per riparazioni in polvere a grana molto fine, arricchita con resina sintetica, stabile, a essiccazione rapida.

Per spatolature di finitura pressoché a raso. Solo per interni, su pavimenti e pareti per il miglioramento e il livellamento di gradini e pianerottoli. Per il riempimento di fori di piccole dimensioni, difetti di planarità in massetti e superfici in calcestruzzo, nonché parti mancanti di massetti. Per l'applicazione con spatola e la realizzazione di rampe. Adatta anche per impianti di riscaldamento a pavimento. Adatta per il carico di sedie a rotelle. Indurisce in modo rapido e uniforme, indipendentemente dallo spessore dello strato.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
25 KG / PS		48

Stoccaggio:

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo per 180 giorni

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

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

Miscelazione:

Miscelare in un contenitore di miscelazione pulito con un agitatore a bassa velocità fino a ottenere una massa omogenea e priva di grumi (tempo di miscelazione: 2-3 minuti circa). Miscelare unicamente la quantità che può essere lavorata in un tempo di lavorazione di 10-15 min.

ca. 5,75 litri d'acqua ogni 25 kg di riempitivo e massa per riparazioni RS 90 F (corrisponde a ca. 0,23 l/kg)

Lavorazione:

Versare la massa fresca possibilmente in un'unica operazione sul sottofondo fino a ottenere lo spessore dello strato desiderato (max. 50 mm). Per un'applicazione multistrato, pretrattare con DX 9 (1:3), D1 (1:3) o D7 (non diluito). Dopo 15-20 minuti, la massa è sufficientemente consolidata da consentire il taglio dei bordi e il pareggiamento dei punti di transizione con acqua.

Dati tecnici

Calpestabilità	dopo ca. 30 - 45 min.
Pronto alla posa	dopo ca. 60 min.
Consumo	circa 1,5 kg/m ² ogni mm di spessore dello strato
Spessore dello strato	max. 50 mm
Tempo di lavorazione	ca. 10 - 15 min.
Fabbisogno d'acqua	ca. 0,23 l/kg (= 5,75 l / sacco da 25 kg)

Certificati di prova

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

GEV Emicode: EC 1 Plus

Brandverhalten: A1, Bfl1 s1 nach DIN 13501

Sottofondo

Sottofondi adatti:

sottofondi minerali comunemente utilizzati in edilizia
massetti cementizi e pavimenti in cemento
massetti a secco a base cementizia

Il sottofondo deve essere asciutto, non gelato, resistente, solido, stabile, privo di polvere, sporco, residui di olio, grasso, distaccanti e parti staccate e soddisfare i requisiti delle norme tecniche nazionali e delle direttive europee in vigore, nonché delle "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 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 trattare sottofondi con temperature 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 dal 40% al 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

61003, MASSA PER RIPARAZIONI STABILE RS 90 F, valido da: 25.02.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

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.
- Rispettare le 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 il riscaldamento a pavimento non deve essere acceso.

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.