

IMPASTO AUTOLIVELLANTE TOPLEVEL FZ 15



- > autodistendente
- > trattato con resina sintetica
- > ottimo scorrimento
- > bassissime emissioni, classe EC1



Descrizione del prodotto

Rasante in polvere, autolivellante, fluido, applicabile con pompa, arricchito con materiale plastico. Solo per interni, per massetti di cemento portanti e calcestruzzo in interni. Per la produzione di sottofondi piani, con spessori dello strato fino a 10 mm, prima della posa di parquet rivestimenti per pavimenti di qualsiasi tipo, adatto a riscaldamenti a pavimento e alle sollecitazioni di sedie a rotelle. Resistente alle sedie a rotelle a partire da uno spessore dello strato di 2 mm, non idoneo per superfici a uso commerciale.

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, cazzuola a punta quadra, cazzuole per lisciare, spatola, racla, soles chiodate, rullo chiodato

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).

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. 10 mm). In caso di applicazione in più strati, trattare prima con FONDO D 1, FONDO PENETRANTE D 7 o FONDO ADERENTE DX 9. Spessore dello strato su sottofondi trattati con fondo non traspiranti Murexin DX

Parchettatura e tecnica di incollaggio

9 max. 10 mm. In caso di strati di spessore superiore a 5 mm, il rasante può essere mescolato, fino a un massimo del 30 in peso, con sabbia quarzifera di granulometria 0,3 - 0,8 mm.

Il impasto autolivellante Toplevel FZ 15 può essere applicato a pompa ed è adatto alla stuccatura. Per spessori dello strato più elevati da 3 mm e/o sottofondi non traspiranti, sono necessari tempi di essiccazione più lunghi.

Spessore dello strato minimo sotto il parquet: 3 mm

Dati tecnici

Consumo	ca. 1,5 kg/m ² ogni mm di spessore dello strato
Pronto alla posa	dopo circa 24 ore
Tempo di lavorazione	ca. 20 min.
Calpestabilità	dopo ca. 1 - 2 ore
Fabbisogno d'acqua	ca. 0,24 - 0,26 l/kg (= 6,0 - 6,5 l / sacco da 25 kg)

Certificati di prova

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

EN 13813:2003

C25 F7

Brandverhalten A1

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 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 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.

61010, IMPASTO AUTOLIVELLANTE TOPLEVEL FZ 15, valido da: 01.04.2025, Nicole Zeiml, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

- 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.