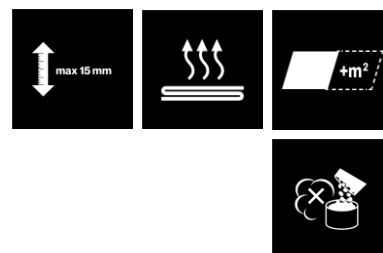


## IMPASTO AUTOLIVELLANTE TOPLEVEL M 61



- > a basso sviluppo di polvere
- > resa elevata
- > elevato potere assorbente
- > lavorazione semplice e veloce



### Descrizione del prodotto

Autolivellante speciale autodistendente con resa elevata e traspirazione superiore. A bassissime emissioni, asciugatura mediante idratazione. Resa superiore del 27%!  
Soltanto per interni, per la produzione di sottofondi piani, a traspirazione elevata, con spessori dello strato fino a 15 mm, prima della posa di rivestimenti per pavimenti e parquet.  
Particolarmente indicato per riscaldamento a pavimento, poiché consente un risparmio energetico fino al 12%, e per la posa di rivestimenti in gomma e poliolefine, laddove è necessaria un'elevata traspirazione del rasante.

#### Fornitura

| Confezione | Cartone | Pallet |
|------------|---------|--------|
| 13 KG / PS | -       | 72 PS  |

#### Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 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 agitando con un agitatore a bassa velocità in modo da ottenere una massa omogenea e priva di grumi (tempo di miscelazione circa 4 minuti).

Rapporto di miscelazione:

Parchettatura e tecnica di incollaggio

ca. 4 litri d'acqua (corrispondono a ca. 0,30 l/kg)  
ogni 13 kg di Murexin IMPASTO AUTOLIVELLANTE TOPLEVEL M 61

## 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. 15 mm). In caso di applicazione in più strati, trattare prima con PRIMER D 1, PRIMER D 7 o PRIMER SPECIALE DX 9. Spessore dello strato su sottofondi trattati con fondo non traspiranti Murexin DX 9 max. 10 mm.

Per spessori dello strato più elevati e sottofondi non traspiranti, sono necessari tempi di essiccazione più lunghi! Tempo di asciugatura ca. 6 - 8 ore per ogni mm di spessore dello strato e sottofondo traspirante. Il IMPASTO AUTOLIVELLANTE TOPLEVEL M 61 può essere applicato a pompa ed è adatto alla stuccatura.

Temperatura di lavorazione ottimale: 16-22°C

Spessore dello strato minimo sotto il parquet: 3 mm

Post-trattamento:

È necessario impedire con provvedimenti adeguati un'essiccazione eccessivamente rapida della massa livellante fresca.

## Dati tecnici

|                      |                                                                |
|----------------------|----------------------------------------------------------------|
| Consumo              | ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore dello strato |
| Pronto alla posa     | dopo ca. 12 - 24 ore                                           |
| Tempo di lavorazione | ca. 20 min.                                                    |
| Calpestabilità       | dopo 2 - 4 ore                                                 |
| Fabbisogno d'acqua   | ca. 0,3 l/kg (= 4,0 l / sacco da 13 kg)                        |

## 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 dello stesso lotto!

**61060, IMPASTO AUTOLIVELLANTE TOPLEVEL M 61, valido da: 02.10.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2**

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

- 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 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 inalterato del rispettivo lotto.
- In caso di massetti riscaldato, il processo di riscaldamento a norma deve avvenire 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](http://www.murexin.com).