

Malte e massetti

## STUCCO PER INTERNI IS 60



- > per riempire e lisciare
- > bianchissimo
- > combinato con gesso

### Descrizione del prodotto

Rasante in polvere speciale e riempitivo per pareti combinato con gesso, bianchissimo. Solo per uso interno come stucco e riempitivo per pareti per successivi lavori di pittura e tappezzeria, per riempire screpolature e piccoli fori, per lisciare l'intera superficie, per la stuccatura di pannelli in cartongesso.

#### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
5 KG / KTN	-	84 KTN
1 KG / KTN	4	216 KTN

#### 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, recipiente di miscelazione adatto, cazzuola a punta quadra, spatola, frattazzo

#### Miscelazione

Miscelare in un recipiente di miscelazione pulito agitando con un mescolatore a funzionamento lento fino a ottenere una massa omogenea e priva di grumi (tempo di miscelazione circa 3 minuti).

#### Rapporto di miscelazione:

- ca. 0,6 litri d'acqua ogni 1 kg di Murexin RASANTE PER INTERNI
- ca. 3 litri d'acqua ogni 5 kg di Murexin RASANTE PER INTERNI
- ca. 12 litri d'acqua ogni 20 kg di Murexin RASANTE PER INTERNI

Per riempire screpolature e fori miscelare fino a ottenere una consistenza più spessa.

Malte e massetti

## Lavorazione

Dopo un tempo di maturazione di ca. 2 minuti, applicare con spatola o cazzuola per lisciare e spatolare. Il tempo di lavorazione è fortemente influenzato dall'umidità dell'aria e dalla temperatura ed è compreso tra 15 e 60 minuti circa. Eliminare piccole aplanarità prima dell'indurimento con un frattazzo bagnato. Levigabile quando completamente asciutto. Per evitare l'asciugatura a macchie di pitture ad acqua successiva, in particolare in caso di lavori di ripristino solo su alcuni punti, consigliamo di mesticare l'intera superficie con GESSO Murexin.

## Dati tecnici

Peso specifico apparente	ca. 0,94 kg/dm <sup>3</sup>
Consumo	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore dello strato
Fabbisogno d'acqua	ca. 0,6 l/kg (= 60%)
Tempo di indurimento	ca. 60 min.
Densità malta fresca	ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

Il sottofondo è conforme ai requisiti della direttiva OVBB - Conservazione e riparazione di strutture in calcestruzzo e cemento armato. Inoltre il sottofondo deve essere portante e privo di sostanze che agiscono in modo distaccante, dello stesso tipo o di tipo diverso, e privo di mezzi che favoriscono la corrosione, come per esempio cloruri e viene pre-bagnato almeno 12 ore prima della riparazione fino alla saturazione capillare. Resistenza all'adesione per trazione almeno 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Resistenza alla compressione min. 25 N/mm<sup>2</sup>.

Adatto su tutti i sottofondi minerali d'uso comune in edilizia, anche leggermente umidi, come ad es. muratura, pietra, intonaco, calcestruzzo. Adatto con riserva su sottofondi molto assorbenti, gasbeton, sottofondi sabbati o che sfarinano, con pannelli di cartongesso nell'area del giunto. Non adatto su legno, plastica, metallo, sottofondi idrorepellenti e non assorbenti, nonché su superfici piastrellate e calcestruzzo fresco.

## 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.
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.
- Stucchi in polvere devono essere consumati al più presto dopo l'apertura della confezione originale.
- Non aggiungere acqua su stucchi già miscelati; pulire sempre il recipiente di miscelazione prima dell'uso.
- Stuccare i pori e le cavità da ritiro nel calcestruzzo in un'unica fase di lavoro, soprattutto per evitare la formazione di bolle nella stuccatura.

### Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +5 °C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra 15 °C a 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

**18115, STUCCO PER INTERNI IS 60, valido da: 04.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2**

## Malte e massetti

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!
- La maggiore umidità dell'aria in seguito a lavori di intonacatura o posa di massetti possono far rigonfiare e staccare il rasante.

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.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. Poiché le materie prime utilizzate sono naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

## Avvertenze di sicurezza

Le informazioni specifiche del prodotto riguardo a composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate nella scheda dati di sicurezza.

Limitazione e monitoraggio dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale:

Misure generali di protezione e igiene:

- Attenersi alle comuni misure precauzionali durante la manipolazione di sostanze chimiche.
- Tenere lontano da generi alimentari, bevande e mangimi.
- Togliersi immediatamente vestiti imbrattati o imbevuti.
- Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione delle vie respiratorie:

- In caso di ventilazione insufficiente, usare una protezione delle vie respiratorie.
- Filtro P2.

Protezione delle mani:

- Guanti di protezione.
- Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente rispetto al prodotto/al materiale/alla preparazione.

Materiale dei guanti

- Utilizzare guanti in un materiale stabile (per es. nitrile).
- La scelta di guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, ma anche dalle altre caratteristiche di qualità ed è differente da un produttore all'altro.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

- È necessario informarsi sull'esatto tempo di passaggio dei guanti di protezione e rispettarlo.

Protezione degli occhi: Occhiali di protezione consigliati durante il travaso.

Protezione del corpo: Abbigliamento protettivo da lavoro.

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).