

## MASSA PER FUGHE ACRILICA AC 15



- > privo di solventi, ftalati, glicole, APEO, isocianati e silicone
- > soddisfa RAL UZ 123 (Blauer Engel)
- > verniciabile
- > deformazione totale ammessa fino a 15%
- > non contiene composti alogeni e organostannici

### Descrizione del prodotto

Impermeabilizzante pronto all'uso, monocomponente a base acrilica con elevata capacità di dilatazione. Idrosolubile, resistente alla luce, inodore, privo di solventi e ftalati. Per la chiusura di fughe e crepe in ambienti interni ed esterni su intonaco, calcestruzzo, muratura, cartongesso, legno, pannelli in truciolato, pietra, ceramica traspirante, alluminio e metalli trattati con protettivo anticorrosione. In particolare adatto anche alla chiusura di fughe di raccordo in falsi telai di finestre in legno e metallo, serrande, davanzali di finestre interni ed esterni, calcestruzzo poroso, elementi in calcestruzzo e in legno, pareti divisorie. Non adatto in caso di carico da bagnato continuo.

### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
12 STK / KTU	12	936 KTU

### Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 730 giorni

### Lavorazione

#### Attrezzi consigliati

pistola a mano o ad aria compressa

#### Lavorazione

Svitare innanzitutto l'ugello di plastica e tagliare il pezzo superiore del cono filettato. L'ugello viene tagliato corrispondentemente alla larghezza della fuga. Inserire la massa nella fuga con una pistola manuale o ad aria compressa.

Infine lisciare la fuga con acqua e imbibente o un liscio in legno. Quando è completamente indurito, il materiale può essere verniciato con le normali idropitture tenendo presente che la diversa capacità assorbente del sottofondo può dare origine a diverse ombreggiature di colore. Prima del completo indurimento, il materiale deve essere protetto dalla pioggia e da sollecitazioni meccaniche. Impedire che polvere e sporco penetrino nella superficie.

## Dati tecnici

Densità	ca. 1,55 g/cm <sup>3</sup>
Colore	bianco
Consumo	ca. 12,5 m lineari con fuga di 5 mm x 5 mm
Tempo di formazione pellicola	ca. 15 min.
Indurimento	2 - 3 mm al giorno
Resistenza alla compressione	ca. 10 Durezza Shore A (ISO 868)
Durezza Shore D	ca. 25
Allungamento a rottura	250 %
Deformazione totale ammessa	15 %
Classe antincendio	E (EN 13501)
Temperatura di lavorazione	da ca. +5°C a +35°C
Carico di temperatura	da -25°C a +80°C

## Certificati di prova

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

EN 15651

RAL UZ 123 (Blauer Engel)

EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Dichtstoffes ist zu vermeiden.

Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

Produkt enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Information für Allergiker unter

Telefon-Nr. 0043 2622 27401 161

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

Calce cementizia e intonaci cementizi P I; P II; P III

Calce cementizia e intonaci cementizi P II e P III

Intonaci di gesso e pronti P IV e PV

Pannelli in gesso e cartongesso

Calcestruzzo, calcestruzzo poroso

Muratura a vista

Mani portanti precedenti

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, portante, stabile e privo di polvere, sporczia, 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".

### Per un sistema perfetto

#### Descrizione

Murexin Fondo impregnante LF 14 non diluito per il pretrattamento di sottofondi porosi e assorbenti.

In alternativa, si può utilizzare 1 parte di Murexin Massa per fughe acrilica AC 15 con 2 parti d'acqua come primer.

### 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 all'interno dello stesso lotto.
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

#### 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 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.

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

#### Limitazione e monitoraggio dell'esposizione

##### Dispositivi di protezione individuale:

##### Misure generali di protezione e igiene:

- 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.
- Protezione delle vie respiratorie: non necessaria.

##### Protezione delle mani: Guanti di protezione.

##### Materiale dei guanti

- 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. Poiché il prodotto rappresenta una preparazione di diverse sostanze, la resistenza del materiale dei guanti non è prevedibile e deve pertanto essere verificata prima dell'uso.

##### Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

##### Protezione degli occhi: Non necessaria.

##### Protezione del corpo: Abbigliamento da lavoro.

**50305, MASSA PER FUGHE ACRILICA AC 15, valido da: 26.08.2024, Nicole Zeiml, Pagina 3**

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).