

## PRIMER D 7



- > impiego universale
- > basse emissioni, EC1 PLUS
- > pronto all'uso
- > effetto penetrante



### Descrizione del prodotto

Dispersione di alta qualità particolarmente fine per sottofondi traspiranti con eccellente effetto penetrante, priva di solventi secondo TRGS 610.

In interni ed esterni protetti per trattare massetti in cemento particolarmente traspiranti prima della stuccatura con masse livellanti Murexin. Come pittura di base per massetti in anidrite e gesso in caso di posa di rivestimenti permeabili e a tenuta di vapore. Come mano di fondo per massetti (riscaldati) in cemento e anidrite prima dell'incollaggio del parquet con tutti i collanti in resina sintetica a base di MSP, PU e solventi.

#### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
10 KG / KKA	-	42 KKA

#### 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

spazzola, rullo in velour a setole corte

#### Lavorazione

Applicare il fondo non diluito in modo omogeneo con un rullo sull'intera superficie del sottofondo. Non colare sul fondo per evitare accumuli locali di prodotto in eccesso. Evitare anche la formazione di pozze!

Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura del pavimento, dall'umidità dell'aria e dalla traspirabilità del sottofondo. In caso di sottofondi traspiranti e clima normale, un tempo di asciugatura di 1-2 ore è sufficiente anche per l'incollaggio del parquet con collanti in resina sintetica.

Parchettatura e tecnica di incollaggio

Composizione:

acqua  
dispersione  
additivi  
colorante

## Dati tecnici

Colore	blu
Consumo	ca. 50 - 100 g/m <sup>2</sup>
Temperatura di lavorazione	> +15°C
Asciugatura su sottofondo traspirante	ca. 2 ore
Asciugatura su sottofondo sensibile all'umidità	fino a 12 ore

## Certificati di prova

**Controllato ai sensi di (norma, classificazione...)**  
EC1-PLUS

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

sottofondi minerali consueti nell'edilizia  
massetti in cemento e pavimenti in calcestruzzo  
massetti in solfato di calcio  
massetti prefabbricati

Non adatto su:

plastica, metallo, vernici, come fondo prima dell'aggiunta di collanti per parquet a base di dispersione.

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

## 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.
- Dopo la diluizione, i sistemi a base d'acqua sono conservabili solo limitatamente; si consiglia quindi di procedere il più rapidamente

**60020, PRIMER D 7, valido da: 10.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2**

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

possibile alla lavorazione.

- Far sempre asciugare/indurire bene le mani di fondo.
- Riciclare esclusivamente contenitori vuoti privi di residui.
- Una volta essiccati, i residui di materiali possono essere smaltiti come rifiuti domestici.
- Il prodotto contiene 2-metil-2H-isotiazolo-3-one e 1,2-benzisotiazolo-(2H)-one secondo l'Allegato 1, numero 1; informazioni sugli allergeni al numero telefonico 0043 2622 27401 161.

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!
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non consumare cibi e bevande e non fumare durante la lavorazione di questo prodotto.
- Non consentire l'infiltrazione nella rete fognaria, nelle acque o nel terreno.

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.
- Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
- Indossare occhiali di protezione.
- Se l'adesivo o il materiale di posa viene a contatto con gli occhi, lavare subito con abbondante acqua e consultare un oculista.
- Proteggere le mani con guanti impermeabili robusti.
- Indossare pantaloni lunghi.
- Evitare il contatto prolungato con la pelle dell'adesivo o del materiale di posa.
- Lavare immediatamente con acqua abbondante le parti della pelle eventualmente interessate.
- Più l'adesivo o il materiale di posa fresco rimane a contatto con la pelle, maggiore è il pericolo di lesioni cutanee gravi.
- Tenere i bambini lontani dall'adesivo o dal materiale di posa fresco.

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

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).