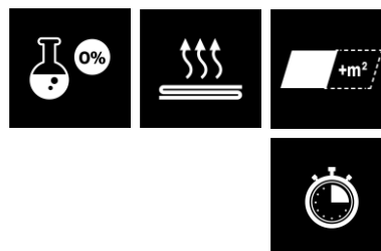


## PRIMER SPECIALE DX 9



- > consumo ridotto
- > asciugatura rapida
- > impiego universale
- > su pressoché qualsiasi sottofondo



### Descrizione del prodotto

Fondo a base di dispersione speciale privo di solventi, pronto all'uso, monocomponente, aggrappante. Al termine dei tempi di asciugatura si ottiene una superficie leggermente adesiva, che può essere coperta immediatamente.

Per la preparazione di sottofondi, traspiranti e non traspiranti, per interni ed esterni protetti. Adatto, quale primer di profondità, a sottofondi minerali traspiranti come il cemento, anidrite e strati di magnesite (anche nel caso di riscaldamento a pavimento). Prima dell'incollaggio del parquet con adesivi a base di MS polimero o PUR, privi di componenti che provocano la migrazione. Quale ponte adesivo per i successivi lavori di posa di piastrelle e di stuccatura fino a max. 10 mm (cedere preparazione) con tutte le masse livellanti Murexin su piastrelle, terrazzo alla veneziana, residui di colla saldamente aderenti e resistenti all'acqua, mani di resine epossidiche, barriere contro l'umidità su base di resina epossidica e MS polimero (privi di componenti che provocano migrazione), sottofondi in legno, metallo nonché asfalto colato levigato a fondo o pallinata.

Non adatto a prime mani di PUR e a pannelli di OSB non levigati e trattati con Conti-Finish.

#### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
10 KG / KKA	-	42 KKA
5 KG / KKA	-	96 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

ruolo in microfibra, rullo di verniciatura, spazzola da pittura, pennello

### Miscelazione

Agitare prima della lavorazione.

### Lavorazione

Applicare in modo uniforme uno strato sottile sul sottofondo pulito. Evitare la formazione di pozze. In caso di sottofondi non traspiranti, non diluito, in caso di sottofondi cementizi fortemente traspiranti diluibile con acqua fino a un rapporto max. di 1:3. Su massetti in anidrite fino a max. 1:2.

ATTENZIONE: Su sottofondi non traspiranti, spessore di stuccatura massimo 10 mm (eccezioni per spessori dello strato superiori: Murexin FZ 100, SL 52). Qualora siano necessari spessori dello strato superiori, è eventualmente possibile dopo l'asciugatura del primo strato (almeno tutta la notte) applicare mani di fondo intermedie pure o diluite fino a 1:3. La seconda mano non deve avere uno spessore superiore alla prima.

Dopo l'uso, sciacquare l'attrezzatura con acqua. Rimuovere le impurità, applicando rapidamente il primer allo stato fresco. Su sottofondi tradizionali è consentita una sovrallavorazione, una volta che il primer è asciugato in modo uniforme. Tempo di asciugatura a seconda delle condizioni climatiche ambientali circa 30-60 minuti.

## Dati tecnici

Densità	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Colore	lilla
Consumo	50 - 70 g/m <sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento del sottofondo
Pronto alla posa	40 min. (non traspirante)
Tempo di essiccazione	30 - 60 Min.
Temperatura di lavorazione	> da +15°C a 25°C (a 20°C e al 65% di umidità relativa dell'aria)

## Certificati di prova

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

EC1-PLUS, GISCODE D1 / lösemittelfrei nach TRGS 610

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

sottofondi minerali consueti nell'edilizia  
massetti in cemento e pavimenti in calcestruzzo  
massetti di solfato di calcio  
asfalto colato (levigato o pallinato)  
sottofondi in legno (eccetto pannelli OSB non levigati)  
massetti prefabbricati

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, solido, 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 del materiale, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Dopo la diluizione, i sistemi a base d'acqua sono conservabili solo limitatamente; si consiglia quindi di procedere il più rapidamente possibile alla lavorazione.
- Lasciare sempre essiccare/indurire bene le mani di fondo.
- Il prodotto contiene: MIT/BIT
- Informazioni per persone allergiche al numero +43 2622 27401 161

#### 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!
- Non mangiare, bere, né fumare durante la lavorazione del prodotto.
- Non scaricare 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.
- 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. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

#### Composizione:

acqua  
dispersione  
additivi

### 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

**60012, PRIMER SPECIALE DX 9, valido da: 10.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 3**

sovrastuttura 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).