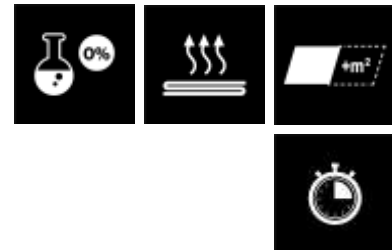


## SPEZIAL HAFTGRUND DX 9



- > universell einsetzbar
- > schnelle Trocknung
- > geringer Verbrauch
- > auf nahezu allen Untergründen



### Produktbeschreibung

Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach Einhaltung der Trocknungszeiten wird eine leicht klebrige Oberfläche erzielt, die sofort belegreif ist.

Zur Vorbereitung saugender und nicht saugender Untergründe im Innen- und geschütztem Außenbereich. Als Tiefengrundierung geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydrit und Magnesitestrüche (auch bei Fußbodenheizung). Vor der Parkettverklebung mit allen Murexin MSP- und PUR- Klebstoffen die frei von migrationsfähigen (**nicht geeignet für MSK 509 und MSK 511**) Bestandteilen sind. Als Haftbrücke für nachfolgende Fliesenlegearbeiten sowie Spachtelungen bis max. 10 mm (siehe Verarbeitung) mit allen Murexin Nivelliermassen auf Fliesen, Terazzo, fest anhaftenden und wasserbeständigen Klebstoffresten, Epoxidharzanstrichen, Feuchtigkeitssperren auf Epoxidharz- und MSP Basis (frei von migrationsfähigen Bestandteilen), Holzuntergründen, Metall, sowie gut geschliffenem oder kugelgestrahltem Gussasphalt.

Nicht geeignet auf PUR- Vorstrichen und ungeschliffenen sowie mit Conti-Finish behandelten OSB-Platten.

#### Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
10 KG / KKA	-	42 KKA
5 KG / KKA	-	96 KKA

#### Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig 365 Tage

## Verarbeitung

### Empfohlenes Werkzeug

Microfaserrolle, Lackrolle, Malerbürste, Pinsel.

### Anmischen

Vor der Verarbeitung aufschütteln.

### Verarbeiten

Gleichmäßig und dünn auf den gereinigten Untergrund auftragen. Pfützenbildung ist zu vermeiden. Bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, bei stark saugenden zementären Untergründen bis max. 1:3 mit Wasser verdünnbar. Auf Anhydritestrichen bis max 1:2.

**ACHTUNG:** Auf nicht saugenden Untergründen maximale Spachteldicke maximal 10 mm (Ausnahmen für höhere Schichtdicken: Murexin FZ 100, SL 52). Falls höhere Schichtdicken erforderlich sind, kann ggfs. nach Trocknen der ersten Schicht (mind. über Nacht) und Zwischengrundieren pur oder verdünnt bis 1:3 nachgespachtelt werden. Die zweite Lage darf dabei nicht dicker als die erste ausgeführt werden.

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Verschmutzungen durch Grundierung schnell im frischen Zustand entfernen. Bei herkömmlichen Untergründen ist eine Überarbeitung dann möglich, wenn die Grundierung gleichmäßig aufgetrocknet ist. Trocknungszeit je nach raumklimatischen Bedingungen ca. 30-60 Minuten.

## Technische Angaben

Dichte	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	lila
Verbrauch	50 - 70 g/m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Verlegereife	40 Min. (nicht saugend)
Trocknungszeit	30 - 60 Min.
Verarbeitungstemperatur	> +15°C bis 25°C (Bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchte)

## Prüfzeugnisse

### Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

EC1-PLUS, GISCODE D1 / lösemittelfrei nach TRGS 610

## Untergrund

### Geeignete Untergründe

bauübliche mineralischen Untergründe  
Zementestriche und Betonböden  
Calciumsulfat Estriche  
Gussasphalt (geschliffen oder kugelgestrahlt)

Holzuntergründe (ausgenommen ungeschliffene OSB-Platten)  
Fertigteilestriche

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

### Produkt- und Verarbeitungshinweise

#### Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Wasserbasierende Systeme sind nach dem Verdünnen mit Wasser nur noch eingeschränkt haltbar; wir empfehlen daher eine möglichst rasche Verarbeitung.
- Grundierungen immer gut trocknen/aushärten lassen.
- Produkt enthält: MIT/BIT - Informationen für Allergiker unter +43 2622 27401 161

#### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes ist zu vermeiden.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

#### Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Sollte der Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und Augenarzt aufsuchen.
- Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen.
- Tragen Sie lange Hosen.
- Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern.
- Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsten Hautschäden.
- Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

#### Zusammensetzung:

Wasser  
Dispersion  
Additive

### Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch

Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter [www.murexin.de](http://www.murexin.de) abrufbar.