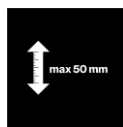


## Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50



- > Mit Trassanteil
- > Hoch standfest
- > schnell erhärtend
- > Bis 50 mm in einer Schicht
- > Sehr emissionsarm - EC 1 Plus



### Produktbeschreibung

Trasshaltiger, hochvergüteter, wasser- und frostfester, schnell erhärtender zementärer Ausgleichsmörtel bis 50 mm. Durch spezielle Zuschlagstoffe härtet der Mörtel spannungsfrei aus. In einem Arbeitsgang kann die volle Schichtstärke in geschmeidig und gut haftender Verarbeitungskonsistenz aufgetragen werden. Im Innen- und Außenbereich. Zum Ausgleichen unebener Wand- und Bodenflächen, beispielsweise vor der Fliesenverlegung in Wohnräumen, Duschen, auf Balkonen, Terrassen, Garagen, gewerblichen Nassräumen und Fassaden.

#### Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
25 KG / PS	-	42 PS

#### Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig 270 Tage

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug

Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, geeigneter Mischkübel, Maurerkelle, Glättkelle, Abziehlplatte...

#### Anmischen

Wasser vorgeben und das Pulver mittels langsam laufenden Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen (Mischzeit ca. 4 Minuten).

#### Verarbeiten

Vor dem Auftrag des Mörtels eine Kontaktschicht auf die grundierte Fläche aufbringen. Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Nachbehandlung:

Zu rasche Austrocknung des frischen Mörtels durch geeignete Maßnahmen verhindern, z. B. durch Abhängen oder Abdecken mit Folie.

## Technische Angaben

Verbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
Verlegereife	ca. 1 - 6 Std. (je nach Schichtstärke)
Verarbeitungszeit	ca. 30 Min.
Wasserbedarf	ca. 0,16 l/kg (entspricht 4 l / 25 kg)

## Prüfzeugnisse

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

DIN EN 13813 - CT-C12-F4 mit folgenden Druckfestigkeiten:

1 Tag - 4,1 N/mm <sup>2</sup>
7 Tage - 9,7 N/mm <sup>2</sup>
28 Tage - 13,5 N/mm <sup>2</sup>

## Untergrund

### Geeignete Untergründe

Beton  
Zementestrich  
Anhydritestrich  
Gussasphaltestriche  
Zementputz  
Kalkzementputz  
Gipsputz  
Gips-Wandbauplatten, Gipsfaserplatten  
Mauerwerk, z. B. Leichtbeton-Hohlwandplatten, Porenbeton, KS-Planblock, Porenbeton-Bauplatten  
Zementgebundene mineralische Bauplatten  
Verbundelemente aus expandiertem oder extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung

Nicht verwenden auf Kunststoff, Metall, Farbanstrichen u. Ä. nicht saugenden Untergründen

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 bzw. der Technik entsprechen.

## Produkt- und Verarbeitungshinweise

Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten.

Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt zw. 15 und 25°C.

Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt zw. 40 und 60% relativ.

Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung oder Erhärtung.

Während der Trocknungs-, Reaktions- oder Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft vermeiden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen.

Angrenzende Bauteile schützen.

Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Produkteigenschaften merklich verändern.

Produkt vor der Verarbeitung entsprechend temperieren.

Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden.

Eventuelle Verdünnungsangaben sind genau einzuhalten.

Grundierungen immer gut trocknen/aushärten lassen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Bei Kontakt mit Augen oder Haut, sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Getrocknete oder erhärtete Produktreste können als Bauschutt entsorgt werden.

Restentleerte Gebinde können zum Restmüll gegeben werden.

-

Produkt enthält chemische Verbindungen.

Nähere Angaben im Sicherheitsdatenblatt unter [www.murexin.de](http://www.murexin.de)

-

Grundsätzlich empfehlen wir im Zweifel eine Probefläche anzulegen.

Produktdatenblätter aller im System verwendeten Murexin Produkte beachten.

-

Hinweise zu unseren technischen Daten:

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

## 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.