

MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN
Ausgleichsmörtel
Trass Schnell
AM 50

- Mit Trassanteil
- Sehr schnell erhärtend
- Bis 50 mm in einer Schicht



MUREXIN. Das hält.

Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50



- Mit Trassanteil
- sehr schnell erhärtend
- bis 50 mm in einer Schicht



► Produkteigenschaften

Trasshaltiger, hochvergüteter, wasser- und frostfester, sehr schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Ausgleichsmörtel. Durch spezielle Zuschlagstoffe härtet der Mörtel spannungsfrei bis 50 mm aus und zeigt sehr gute Verarbeitungseigenschaften.

► Anwendung

Im Innen- und Außenbereich, zum Ausgleichen unebener Wand- und Bodenflächen vor der Fliesenverlegung in Wohnräumen, Duschen, Balkone, Terrassen, Garagen, Schwimmbekken, gewerblichen Nassräumen und Fassaden.

► Technische Daten

VERBRAUCH:	ca. 1,6 kg/m ² je mm Schichtdicke
WASSERBEDARF:	ca. 0,16 l/kg (= 4 l/25 kg)
TOPFZEIT:	ca. 30 Min.
FLIESENVERLEGUNG:	nach ca. 1 – 6 Std. (je nach Schichtstärke), maximale Schichtstärke 50 mm

GEPRÜFT NACH DRUCK- FESTIGKEITEN:	1 Tag: 4,1 N/mm ² , 7 Tage: 9,7 N/mm ² , 28 Tage: 13,5 N/mm ²
LIEFERFORM:	25 kg Papiersack

► Verarbeitung

EMPFOHLENES WERKZEUG: Langsam laufendes, elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Maurerkelle, Glättkelle, Spachtel, Latte

UNTERGRUND: Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den aktuell gültigen Normen entsprechen. Auf allen bauüblichen, mineralischen Untergründen wie Beton, Kalkzementputzen, Zementestrichen und Gasbeton. Nicht geeignet Auf Holz, Kunststoff, Metall, wasserabweisenden Untergründen, sowie auf Gipsbaustoffen.

ANMISCHEN: In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen (Mischzeit ca. 4 Minuten).

MISCHUNGSVERHÄLTNIS: ca. 4 Liter Wasser (entspricht ca. 0,16 l/kg) je 25 kg MUREXIN Ausgleichsmörtel Trass schnell **AM 50**

VORBEHANDLUNG: Bei empfindlichen Untergründen ist eine entsprechende Untergrundvorbehandlung erforderlich. Untergrund auf Verlegereife prüfen.

VERARBEITUNG: Vor dem Auftrag des Mörtels eine Kontaktschicht auf die grundierte Fläche aufbringen. Bei großflächigen Anwendungen entsprechende Kellenschnitte ausbilden.

NACHBEHANDLUNG: Zu rasche Austrocknung des frischen Mörtels durch geeignete Maßnahmen verhindern. Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

FÜR EIN PERFEKTES SYSTEM:
Saugende Untergründe: MUREXIN Tiefengrund **LF 1**
Nicht saugende Untergründe: MUREXIN Supergrund **D4 Rapid**

► Tipp

Prüfen Sie zuerst den Untergrund!

Nur ein perfekt vorbereiteter Untergrund garantiert optimale Ergebnisse. Grundsätzlich muss der Untergrund eben, trocken, öl- und staubfrei sein und genügend Tragfähigkeit aufweisen. Für die Untergrundvorbehandlung empfehlen wir die eigens abgestimmten Murexin Produkte. Selbst unter schwierigsten Voraussetzungen garantieren sie ein optimales Ergebnis!

Häufige Untergründe:

- Putz
- Gipsdielen
- Beton
- Altbeläge
- Estriche
- Gasbeton