

FLEIT FEINSPACHTEL STANDFEST



- > für schnelle Renovierungs- und Reparaturarbeiten
- > spannungsarm
- > ausgezeichnete Haftung
- > ohne Voranstrich anwendbar

Produktbeschreibung

Pulverförmige, hoch kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Reparaturspachtelmasse. Auf den meisten Untergründen auch ohne Voranstrich verarbeitbar und planeben ausziehbar.

Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen. Zum Ausbessern von verschiedensten Untergründen sowie zum Füllen von Löchern und Unebenheiten im Zement und AFE-Estrichen und Betonflächen, sowie zum Abspachteln von Spanplatten. Für partielle Egalisation auf alten und neuen Spachtelschichten. Bei Flächenspachtelungen in Schichtdicken von 0 - 4 mm einsetzbar. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Lagerung:

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

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Traufel, Glättkelle, Spachtel.

Anmischen:

In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen.

Verarbeiten:

Die frische Spachtelmasse möglichst in einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke auf dem Untergrund gleichmäßig verteilen. Achtung: Nur so viel Mörtel anmachen, wie innerhalb der Verarbeitungszeit von ca. 5 Minuten verarbeitet werden kann!

Technische Angaben

TECHNISCHES MERKBLATT

Begehbarkeit	20 - 30 Min.
Verlegereife	30 - 45 Min.
Verbrauch	1,2 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	max. 4 mm
Verarbeitungstemperatur	(optimal) +15°C bis +25°C
Verarbeitungszeit	5 Min.
Wasserbedarf	je nach gewünschter Konsistenz ca. 1,7 l Wasser pro 6 kg

Untergrund

Geeignete Untergründe:

bauübliche mineralischen Untergründe
Zementestriche und Betonböden
Calciumsulfat Estriche
Gussasphalt
Holzuntergründe
Trockenestriche

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!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.
- Angemischtes, bereits anzusteifen beginnendes Material darf nicht weiterverdünnt oder mit frischem Material versetzt werden!

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!

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.
- Bei Heizestrichen muss der normgerechte Ausheizvorgang vor der Verlegung erfolgen.
- Während der Verarbeitung und Erhärtung darf die Fußbodenheizung nicht eingeschaltet sein.

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.