

FINEX SYSTEM

FEINER WEISSER REPARATURSPACHTEL

INNEN - AUßEN

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Feiner weißer Reparaturspachtel für den Innen- und Außenbereich, ohne Schwindung, mit hohem Harzgehalt. Feiner Weisser Reparaturspachtel ist eine Mehrzweck-Spachtelmasse, mit der man zugleich Spachtelarbeiten (Löcher und Risse), Reparaturarbeiten (Fensterbänke/-simse, beschädigte Ecken usw.) und Glättarbeiten mit sehr hochwertiger Oberflächenausführung vornehmen kann.

ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Pulverspachtel aus Zementen, Füllstoff, Harz und verschiedene Zusätze. Die angemachte Masse ist weiß.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Zement, Beton, Mauerziegel, Hohlblocksteine, Stein, Porenbeton, Gips, alte Anstrichfarben, alte Fliesen.

BESCHICHTUNGEN.

Die Überdeckung nach vollständiger Trocknung von Feiner Weisser Reparaturspachtel kann durch.

Farbanstriche aller Art, Abdichtungssysteme, Putze auf Gips- oder Zementbasis, Silikatfarben, Epoxidfarben und Farben auf Polyurethanbasis erfolgen.

DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

- DTU 42.1 & DTU 59.1.
- PV CEBTP Nr. BEB6-9-3078/3.
- Haftung vor und nach dem Zyklus von Gefrieren und Auftauen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

- · Körnung: fein.
- Haftung: gemäß den Anforderungen von DTU 42.1.
- pH-Wert: 9 nach dem Trocknen.
- Beginn der Abbindung: 40 Minuten.
- Ende der Abbindung: 1 Std. 10 Min.

VERPACKUNG.

5 und 15 kg-Säcke auf folienverschweißter Palette.

LAGERUNG.

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in der nicht angebrochenen Originalverpackung.

ANWENDUNG

VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen 8 und 35° C liegen.

Die Spachtelmasse nicht mehr verwenden, wenn sie bereits auszuhärten beginnt. Wenden Sie auf Gips und Porenbeton zuvor unsere Grundierung PRIM-SM an. Nicht auf Industriefußböden anwenden.

Produktetikettierung: gefährlich. Enthält Zement: das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. Siehe Sicherheitshinweise auf der Verpackung. Beachten Sie die Verwendungshinweise und Vorsichtsmaßnahmen. Die Sicherheitsdatenblätter stehen auf www.quickfds.com zur Verfügung. Bitte vor Gebrauch lesen.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Sie müssen sauber, trocken, staubfrei und frei von Schalölspuren sein. Kratzen Sie zuvor die Wände mit abblätternder Oberfläche ab und beizen Sie alte Farbanstriche ab, die keinen guten Halt mehr haben, sowie alte Kunststoffdickbeschichtungen (DTU 42-1). Die Untergründe müssen unbedingt eine gute Kohäsion besitzen. Sollte dies nicht der Fall sein, härten Sie die Untergründe mit PRIM-SM.

WASSERZUGABE.

Ca.2 | Wasser pro 5 kg-Sack (oder 6 | für 15 kg).

SCHICHTDICKE.

Bis 30 mm. Vergewissern Sie sich, dass der Untergrund über die Tragfähigkeit für eine derartige Last verfügt.

VERBRAUCH. Ca. 1 kg/m²/mm Dicke.

TROCKNUNGSZEIT.

Von den Umgebungsbedingungen, der Art des Untergrundes und der Auftragsdicke abhängig.

Im Allgemeinen ist Feiner Weisser Reparaturspachtel bei 1 cm Dicke nach 6 Stunden trocken.



FEINER WEISSER REPARATURSPACHTEL

Aufgrund seines hohen Harzgehalts kann Feiner Weisser Reparaturspachtel sowohl für Verspachtelungs- als auch für Reparatur- und Glättarbeiten verwendet werden und sorgt für eine sehr schöne Oberflächenausführung.

VORTEILE

- Keine Schwindung nach dem Trocknen.
- Hervorragende Haftfestigkeit auf allen Untergründen.

VERARBEITUNGSTIPPS

Schleifen Sie
Semin Füllspachtel
Aussenbereich für
eine einwandfreie
Oberflächen-ausführung
immer ab, bevor er
vollständig getrocknet
und ausgehärtet ist.

AFNOR-Klassifizierung NFT 36.005 Familie IV - Klasse 4 c

Die Umweltschutz- und Hygieneerklärungen (FDES) sind verfügbar auf der Website

www.inies.fr

