

# Armierungsputz



## Faserverstärkter Armierungspachtel auf Kunstharzbasis zur Überbrückung von Rissen im Außenputz

### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Spachtelbarer Armierungsputz zum Egalisieren von Putzoberflächen und zum Einbetten von MD Therm-Glasfasergewebe bei gerissenen Außenputzen, Gasbeton usw.

#### Eigenschaften

Umweltfreundlich, leicht verarbeitbar, sehr gut füllend, stoßfest, alterungsbeständig, wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2.3.1; sehr gute Haftung auf mineralischen Untergründen. Wasserdampfdurchlässigkeit vergleichbar mit einer 2 cm dicken Putzschicht der Mörtelgruppe II nach DIN 18 550, leichte Verarbeitung.

#### Werkstofftyp

Plastoelastische, faserverstärkte Einbettungsmasse auf Acrylat-Basis für außen und innen.

#### Farbton

Naturweiß. Mit max. 5 % DinoColor-Volltonfarben abtönbar.

#### Dichte

Ca. 1,70

### Verarbeitungshinweise

#### Verarbeitung

Dinova Armierungsputz ist verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Einsatz als armierende Beschichtung zur Überarbeitung von Putzrissen wird der Armierungsputz satt und unverdünnt mit einer rostfreien Glättkelle auf den vorbehandelten Untergrund aufgezogen. Gegebenenfalls ist bei größerem Rissanfall zusätzlich MD Therm-Glasfasergewebe zur Verstärkung einzubetten. Die Schlussbeschichtungen erfolgen mit Dinova-Kunstharzputzen. Alternativ: eine Glattspachtelung oder Kellenschlagstruktur von Dinova Armierungsputz. Bei letzter genannter Variante erfolgt nach ausreichender Trocknung zwecks farbigen Angleichs sowie Erhöhung des Wetterschutzes zwingend ein Schlussanstrich mit Dinova DinoDur-Fassadenfarbe. Bei farbigem Oberputz kann Dinova Armierungsputz entsprechend abgetönt werden, sodass ein Grundieren mit Dinova Streichfüller entfällt.

#### Einzelrissbehandlung

von bautechnischen und konstruktionsabhängigen Rissen (putztechnische Lösung). Putz im Bereich der Risse in einer Breite von ca. 60 cm (30 cm beidseitig des Risses) bis auf den Putzträger entfernen und Bitumenpappe (ca. 20 - 30 cm breit) über Risszone nageln. Flachripp-Streckmetall über der Bitumenpappe im Bereich des freigelegten Putzträgers (z. B. Mauerwerk) anbringen. Streckmetallrippen müssen dabei immer quer zum Riss verlaufen. Freigelegten Rissbereich mit Dinova Fassaplan gemäß DIN 18 550 fachgerecht beiputzen; dann Beschichtungsaufbau wie vorher aufgeführt, am besten mit MD Therm Glasfasergewebe einbetten. Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.

#### Trockenzeit

Griffest nach ca. 8 Stunden, überarbeitbar nach 24 - 48 Stunden, je nach Witterungsbedingungen.

#### Verbrauch

Als Zwischenbeschichtung auf mineralischen Untergründen, je nach Untergrund ca. 2,5 - 3 kg/m<sup>2</sup>. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

#### Lieferform

25 kg-KU-Gebinde

### Untergrundvorbehandlung und Grundierung

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3.

**Lufttrockener, abgebundener Neuputz** bedarf keiner Vorbehandlung. Um einen gleichmäßig saugenden Untergrund zu erhalten, sollte jedoch mit Dinova Tiefgrund W ELF, 2 : 1 mit Wasser verdünnt, grundiert werden.

**Fester, tragfähiger Altputz** bedarf keiner Vorbehandlung. Mürbe und sandende Altputze sind mit Dinova Tiefgrund spezial zu verfestigen.

**Beton, Faserzementplatten säubern** und mit Dinova Tiefgrund LH grundieren.

**Von alten Öl- und Lackfarbenanstrichen** lose Teile entfernen. Freigelegte Flächen mit Dinova Tiefgrund spezial grundieren. Fest haftende, glatte Oberflächen mit Schleifpapier oder Almiakgeist behandeln und gut nachwaschen. Gesamte Fläche mit Dinova Streichfüller vorstreichen.

#### Flächen mit Algen-, Schimmel- bzw. Pilzbefall

Befall gründlich entfernen, durchwaschen und gut trocknen lassen. Mit Dibesan Sanierlösung einstreichen und 24 Stunden trocknen lassen.

#### Salzausblühungen

Trocken abbürsten und mit Tiefgrund LH grundieren. Für Anstriche auf salzbelasteten Untergründen kann keine Gewähr übernommen werden.

**Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile** nicht überarbeiten!

## Beachten

### Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei.

### Bitte beachten

Verarbeitung nicht unter +5 °C. Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, bei starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit arbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.


WGK: 1, Produkt-Code M-DF01, weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel-Nr. 55908 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle).

Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

### CE-Kennzeichnung

	
Hersteller (siehe Angabe auf dem Etikett)	
11	
<b>EN 15824</b>	
Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Außen- und Innenbereich	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V <sub>2</sub> mittel
Wasseraufnahme:	W <sub>2</sub> mittel
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Durchlässigkeitsrate nach EN 1062-3 ist ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> · d <sup>0,5</sup> )
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry,mat</sub> :	Keine Leistung festgestellt
Brandverhalten:	Brandverhaltensklasse B (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen in einer Schichtstärke bis 3,0 mm)

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.

Wir sind Mitglied im

