

Dispersionsspachtel fein / grob



Verarbeitungsfertige Spachtelmasse für den Innenbereich

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Verarbeitungsfertige universell einsetzbare Reparaturspachtelmasse für den Innenbereich. Zur Ausbesserung von kleineren Stoß- und Fehlstellen, Lunkern oder Rissen. Zum Glätten von Putz- und Betonflächen (geeignet zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufen Q3 bzw. Q4) sowie zur Feinstruktursprenkelung auf abgeglätteten Wand- und Deckenflächen.

Eigenschaften

Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm. Wischbeständig, hohe Haftfestigkeit. Hornhart durchtrocknend, nicht einsackend. Trocken optimal schleifbar, naß filzbar, diffusionsfähig, leicht aufzuziehen und abzuglätten

Werkstofftyp

Acrylharzdispersion nach DIN 55 945.

Glanzgrad

Matt.

Farbton

Naurweiß. Mit max. 5 % DinoColor-Voll- und Abtönfarben ohne Beeinträchtigung der zugesicherten Eigenschaften abtönbar.

Physikalische Kennwerte

Dichte: ca. 1,32

Verarbeitungshinweise

Beschichtungsaufbau

Auf normal saugenden Untergründen direkt einsetzbar, bei stark saugenden Untergründen mit geeigneter Grundierung nach Tabelle grundieren. Nicht auf Untergründen verarbeiten die Inhaltsstoffe beinhalten. Diese müssen vor Spachtelung isoliert werden. Spachtelstellen oder vollflächige Wandspachtelungen sind vor der Beschichtung mit Tiefgrund W ELF zu grundieren.

Verarbeitung

Mit der Stahlglättkelle oder im Spritzverfahren.

Planspachtelung im Handauftrag

Vor der Verarbeitung gut durchrühren und mit der Stahlglättspachtel aufziehen. Nach der Trocknung annässen und filzen oder trocken schleifen. Nach entsprechender KonsistenzEinstellung sind Dispersionsspachtel fein und grob auch im Spritzverfahren verarbeitbar (max. 5 - 10 % Zugabe von Wasser). Weiterbehandlung mit allen Dinova-Werkstoffen nach Verarbeitungsvorschrift.

Trockenzeit

Abhängig von der Baufeuchte, Temperatur und Schichtdicke in ca. 24-72 Stunden.

Verbrauch

Dispersionsspachtel **fein**: ca. 1,8 kg/m² pro mm Schichtstärke je nach Untergrund und Beschaffenheit für den einmaligen Spachtelauftrag.

Dispersionsspachtel **grob**: ca. 1,8 kg/m² pro mm Schichtstärke je nach Untergrund und Beschaffenheit für den einmaligen Spachtelauftrag.

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 18 363, Teil C, Abs. 3. Je nach vorliegendem Untergrund und dessen Beschaffenheit ist vor dem Spachtelauftrag eine geeignete Grundbeschichtung aufzubringen. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Flächen mit Schimmel- bzw. Pilzbefall

Befall gründlich entfernen, durchwaschen und gut trocknen lassen. Mit Dibesan Sanierlösung einstreichen und mindestens 6 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!

Hartbrandstein-, Ziegel- und Kalksandstein-Mauerwerk, innen, müssen vor Anstrichausführung Mauerwerksausgleichsfeuchte haben. Durch Eisensalze, Nikotin und Ruß verseuchte Flächen mit Isomatt LH als Schlussanstrich beschichten.

Grundbeschichtung, sofern erforderlich

| Untergrund | Grundiermittel |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Putze der Mörtelgruppen P II, P III | Tiefgrund W ELF |
| Gipsputze der Mörtelgruppen P IV | Tiefgrund W ELF |
| Gipskartonplatten | Tiefgrund W ELF |
| Porenbeton | Tiefgrund W ELF |
| Beton | Tiefgrund W ELF |
| Dispersionsfarben, alt, tragfähig | keine Grundierung erforderlich |
| Mauerwerk | Tiefgrund W ELF |
| Kalksandsteine | Tiefgrund W ELF |
| Holzwerkstoffe | Hydro Isogrund H-18 |

Beachten

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei.

Bitte beachten

Dispersionsspachtel fein und Dispersionsspachtel grob sind nicht für Feuchträume geeignet. Auf dichten, wenig saugenden Untergründen können feine Luftblasen entstehen. Diese können nach kurzer Abluftzeit durch nochmaliges Glätten entfernt werden. Der Zeitpunkt des Nachglättens ist abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit am Objekt.

Verarbeitung nicht unter +5 °C. 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: I, Produkt-Code M-DF01, weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel-Nr. 080106 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle).

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

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.