

Hybrid-MultiPrimer



Weißpigmentiertes Spezial-Grundiermittel für kalkreiche, alkalische Untergründe, vermindert die Gefahr von Weißausblühungen

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Weißpigmentiertes Spezial-Grundiermittel für deckende und gut haftvermittelnde Grundanstriche. Einsetzbar auf mineralischen Untergründen sowie alten Kunstharzputz-Beschichtungen im Außen- und Innenbereich. Überarbeitbar mit Dinova Dispersions-, Silikonharz- und Dispersions-Silikatfarben. Hybrid-MultiPrimer kann auch verwendet werden als Haftvermittler für Silikatfarben auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen.

Aufgrund der modernen Bindemittelkombination mit Keramik-Technologie wird bei farbigen Deckanstrichen auf alkalischen Untergründen die Gefahr von Kalkausblühungen vermindert. Ideale Grundierung im Fassade Solid Farbsystem.

Eigenschaften

Wasserdampfdurchlässig, lösemittelfrei, deutlich reduzierte Wasseraufnahme, reduziert die Gefahr alkalischer Ausblühungen, Haftvermittler für Dispersions-Silikatfarben, für außen und innen.

Werkstofftyp

Spezial-Grundierfarbe auf der Grundlage von siliconmodifizierter Kunststoffdispersion.

Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Inhaltsstoffe

Acrylat-Sol-Dispersion, Silanemulsion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl-/Benzyl- und Chlor-Isothiazolinon).

Farbton

Weiß

Physikalische Kennwerte

Dichte: 1,4 kg/l

s_d -Wert: 0,25 m; V_2 (mittel) nach DIN EN 1062 (0,14 - 1,4)

Verarbeitungshinweise

Beschichtungsaufbau

Im Normalfall wird Hybrid-MultiPrimer unverdünnt verarbeitet. Mit max. 3 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellbar.

Verarbeitung

Zu verarbeiten mit Pinsel oder Rolle. Vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Bitte beachten

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung: + 5°C für Umluft und Untergrund.

Trockenzeit

Oberflächentrocken und überstreichbar nach 4 bis 8, regentfest nach ca. 12 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Bei kühler und feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Verbrauch

Ab 200 ml/m² auf glatten Flächen, auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Lieferform

12,5-Liter-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. Bei festen, tragfähigen Anstrichuntergründen, besonders im Innenbereich, ist keine zusätzliche Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Neue mineralische, alkalische Untergründe

Nach ausreichender Trocknung eine Grundbeschichtung mit Hybrid-MultiPrimer bei normaler Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei stark saugenden Untergründen zunächst eine Grundbeschichtung mit Tiefgrund W ELF.

Flächen mit Algen-, Schimmel- bzw. Pilzbefall

Befall mechanisch gründlich entfernen, z. B. Hochdruckreinigung oder Abbürsten. 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!

Verzinkte Flächen mittels Netzmittelwäsche unter Verwendung von Korund-Schleifvlies reinigen. Gründlich mit Wasser nachwaschen. BFS Merkblatt Nr. 5 beachten.

Beachten

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei.

Bitte beachten

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. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Telefon-Nr. 00800/63 33 37 82. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

WGK: 1, Produkt-Code M-GP01. Weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eintrocknete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.

AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12

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.