

fino Isogrund

Spezielle Grundierung für gipshaltige Untergründen im System der Antikondensationsbeschichtung fino.

Einsatzgebiet:

GETIFIX fino Isogrund ist eine weißpigmentierte Spezialgrundierung im System der Antikondensationsbeschichtung fino für die Anwendung auf gipshaltigen Untergründen. Hier dient GETIFIX fino Isogrund der Vermeidung von möglichen Wechselreaktionen zwischen GETIFIX fino und Gipsbestandteilen einschließlich eventueller Geruchsbelastungen.

Weiterhin kann GETIFIX fino Isogrund zum Absperren von Holzinhaltstoffen, vergilbten Gipskartonflächen, Nikotin, Ruß, trockenen Wasserflecken vor nachfolgenden Beschichtungen auf Dispersions- und Siliconharzbasis sowie für SOL-Silikatfarben genutzt werden. Die Verfärbungen werden unlöslich eingebunden, so dass nachfolgende wasserbasierende Anstrich- und Beschichtungsstoffe nicht beeinträchtigt werden können.

Eigenschaften:

- umweltschonend, geruchsarm, wässrige Basis
- sehr gute Isolierwirkung durch Kationentechnologie
- sehr gute Haftung auf Holz- und Holzbauteile, glatte Untergründe
- schnelle Durchtrocknung
- sehr guter Verlauf
- spannungsarm
- leicht verarbeitbar
- diffusionsfähig

Technische Daten:

- Bindemittelbasis: wässriges, kationisches Bindemittel
- Farbe: weiß
- Pigmentbasis: Titandioxid
- Maximale Korngröße: < 100 µm
- Nassabrieb: R-Klasse 1
- Deckvermögen: H₁₀ Klasse 2 bei 8 m²
- Dichte: ca. 1,4 g/ml
- Trockenzeit: ca. 4 - 6 Stunde(n) (Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.)
- Verarbeitungstemperatur: 8 - 30 °C (Untergrund- und Umgebungstemperatur)
- VOC-Wert: Klasse g Typ wb, VOV Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, max. VOC Wert < 30 g/l

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

fino Isogrund

Verarbeitungshinweise:

Untergrundvorbehandlung:

Schimmelpilzbefallene Untergründe sind im Vorfeld fachgerecht zu bearbeiten.

Grundsätzlich müssen die Untergründe fest, tragfähig und frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Pilzbefall und trennenden, kreibenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden, ggf. Probeflächen anlegen. Nicht tragfähige Schichten sind zu entfernen. Glänzende Altlackbeschichtungen anrauen. Verschmutzungen mit einem fettlösenden Reinigungsmittel reinigen.

Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Den gleichmäßigen und unverdünnten Auftrag mit Pinsel, Rolle oder geeignetem Spritzgerät nass in nass ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 1 - 3 % Wasser einstellen. Auf stark kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen.

Die nachfolgende Beschichtung mit GETIFIX fino erst nach vollständiger Durchtrocknung von GETIFIX fino Isogrund erstellen.

Verbrauch: Ca. 120-150 ml/m² (Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.)

Reinigung der Arbeitsgeräte: Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Besondere Hinweise:

GISBAU-Code: BSW 20

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

GETIFIX®

fino Isogrund

in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.

Lagerstabilität:

Kühl, jedoch frostfrei im verschlossenen Originalgebinde mind. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen.

Lieferform: 1 Liter Eimer

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.