

FP 201 Spezial-Grundierung

hochwertige, haftvermittelnde und schnell trocknende Quarzgrundierung speziell für glatte, nicht saugende Untergründe u. a. "Fliese auf Fliese"

- + gebrauchsfertig
- + unverdünnt oder wasserverdünnt bis 1 : 1 anwendbar
- + lösemittelfrei
- + schnell trocknend
- + erzeugt eine griffige Oberfläche nach Trocknung
- + für glatte, dichte Untergründe, wie z. B. "Fliese auf Fliese" im Innenbereich
- + für Holzuntergründe
- + für saugende Untergründe verdünnt Innen & Außen
- + für Wand & Boden

Anwendungsgebiet

FP 201 eignet sich speziell als Haftbrücke und Voranstrich auf dichten, glatten und nicht saugenden. Auf Holzuntergründen und alten, glasierten und nicht glasierten Fliesen und Platten (Fliese auf Fliese) nur im Innenbereich anwenden. Ebenso ist FP 201 bis maximal 1 : 1 verdünnt anwendbar auf allen saugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich.

FP 201 eignet sich auf Grund der entstehenden griffigen Oberfläche optimal zur Untergrundvorbereitung vor der Verlegung von keramischen Fliesen und Belägen.

Eigenschaften

FP 201 ist eine hochwertige, schnell abbindende und lösemittelfreie Quarzgrundierung, welche einen sicheren Verbund für nachgelagerte Beschichtungen bzw. optimale Haftvermittlung schafft.

Technische Daten

Verbrauch je Anstrich	ca. 50 bis 150 g/m ² , abhängig vom Untergrund
Trocknungszeit bis Folgearbeit	saugender Untergrund ca. 30 Min. / nicht saugender Untergrund ca. 45 bis 60 Min.
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C im ausgehärteten Zustand
Kontrollfarbton	blau-transparent

Materialbasis

Wässrige und lösemittelfreie Kunststoffdispersion auf Basis von hochwertigen Styrolacrylaten und Quarzsand sowie Additiven und Füllstoffen.



Kennzeichnungen nach

- Gefahrgutverordnung kein Gefahrgut
- Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) nicht kennzeichnungspflichtig

Weitergehende Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig und frei von Rissen, Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- und Mehlkornschichten sowie trennenden Substanzen sein. Haftungsmindernde und nicht tragfähige Trennschichten aus Farbresten, Fett, Öl und Staub müssen entfernt oder aufgeraut werden (z. B. Blastrac-Verfahren). Vor dem Auftragen von FP 201 darf der Untergrund folgende maximale Restfeuchte nicht überschreiten (Messung mit CM-Gerät):

Untergrund	max. Feuchtigkeitsgehalt
beheizter Anhydrit-/ Calciumsulfatestrich	0,3 CM-Gew.%
Anhydrit-/ Calciumsulfatestrich	0,5 CM-Gew.%
gipsgebundene Putze	1,0 CM-Gew.%
zementgebunden	2,0 CM-Gew.%

Der Untergrund ist auf Eignung sowie Haft- und Tragfähigkeit zu prüfen. Generell empfehlen wir hierzu Probeflächen anzulegen und gegebenenfalls technische Beratung anzufordern.

Verarbeitung

FP 201 vor Gebrauch kräftig schütteln bzw. gründlich aufrühren. Für saugende Untergründe FP 201 bis maximal 1 : 1 mit kaltem, sauberen Leitungswasser verdünnen. Bei nicht saugenden bzw. glatten, dichten Untergründen unverdünnt auftragen. Der Auftrag kann mittels Bürste, Pinsel oder Farbroller erfolgen. Dabei muss FP 201 gleichmäßig und nass in nass aufgetragen werden, die Bildung von Pfützen ist zu vermeiden (FP 201 muss den Untergrund gleichmäßig festigen). Bei Anwendung "Fliese auf Fliese" sowie Holzuntergründen FP 201 nur im Innenbereich anwenden. Generell nicht unter +5°C Umgebungs- bzw. Objekttemperatur verarbeiten. Nachfolgende Arbeitsgänge sind nach Filmbildung auf klebefreier Grundierung (nach ca. 30 bis 45 Minuten bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit) durchführbar. Zuvor Haftung nach Trocknung prüfen.

FP 201 Spezial-Grundierung

Untergrund	Verdünnung FP 201 : Wasser
glatte, dichte, nicht saugende Untergründe im Innenbereich	unverdünnt
Holzuntergründe im Innenbereich	unverdünnt
saugende Untergründe Innen & Außen	bis max. 1 : 1

Materialverbrauch

Der Verbrauch ist abhängig vom Mischungsverhältnis, der Handhabung des Werkzeuges sowie der Beschaffenheit des Untergrundes. Als Verbrauchsrichtwert gilt ca. 50 bis 150 g Konzentrat pro m² und Anstrich.

Lagerung

Bei witterungsgeschützter, kühler, aber frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate haltbar ab Abfülldatum. Angebrochene Gebinde sind sofort dicht zu verschließen und innerhalb kürzester Zeit aufzubrauchen.

Entsorgung

Gebinde vor der Entsorgung restfrei entleeren und gemäß VpVO einer Verwertung zuführen. Flüssige Produktreste nach dem Abfallschlüssel 08 011 12 als Farb- und Lackabfälle bei einer autorisierten Sammelstelle entsorgen. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben oder über den Hausmüll entsorgt werden. Weitere Infos siehe Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise

- alle technischen Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +23°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50% – niedrigere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die angegebenen Werte

- angrenzende Flächen gegebenenfalls sorgfältig abdecken; Farbspritzer sind im noch nassen Zustand mit Wasser zu entfernen
- bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten; einschlägige Merkblätter sind zu beachten
- Arbeitsgeräte oder Spritzer auf Oberflächen im frischen Zustand sofort mit Wasser reinigen; im ausgehärteten Zustand ist nur mechanisches Entfernen möglich
- FP 201 ist kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung; Augenkontakt und längerfristigen Hautkontakt vermeiden; geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
- bei Kontakt mit Augen gründlich mit Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt aufsuchen; bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen; nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen
- für Kinder unzugänglich aufbewahren

Bitte immer Probeflächen anlegen und aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten (Abruf unter www.fliesen-plus.de). Im Zweifel ist technische Beratung anzufordern.

Notizen

Artikelnummer	Liefereinheit
10201-305	5 Liter Eimer

Auf Grund der Fülle an unterschiedlichen Materialien und Arbeitsbedingungen am Bau können oben genannte Angaben nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien und Hinweise sein. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen, Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und allgemein anerkannte Regeln der Technik einzuhalten. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Im Zweifelsfall ist der Verarbeiter verpflichtet ausreichend Eigenversuche durchzuführen und die Anwendungsmöglichkeit zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im technischen Merkblatt nicht ausdrücklich genannt sind, ist der Verarbeiter verpflichtet, technische Beratung bei Fliesen-Plus einzuholen. Eine Garantie kann nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden.

Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Ausgabe: August 2023

Fliesen-Plus GmbH » Oberkemmthener Str. 10 » 91731 Langfurth, Deutschland
 Fon +49 9856 / 922 889-0 » Fax +49 9856 / 922 889-19
 eMail info@fliesen-plus.de » Web www.fliesen-plus.de

Geschäftsführung: Axel Wastensteiner, Jürgen Binder, Jonas Binder » Registergericht Ansbach: HRB 5022 »
 Sitz: Langfurth » UST-ID: DE273595143

