

PRIMER GRIP WHITE

Vielseitig verwendbare, gebrauchsfertige, sehr emissionsarme, wässrige Acrylatdispersionsgrundierung mit Silika-Zuschlagstoffen und sehr geringer Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)



ANWENDUNGSBEREICH

Gebrauchsfertige Vielzweckgrundierung für Böden und Wände im Innenbereich.

Primer Grip White wird verwendet, um die Haftung von Klebemörtel für Keramikfliesen und zementären Spachtelmassen der **Ultratop Loft**-Linie auf Beton, Mauerwerk, gerütteltem Beton, Vibrobeton (CH), Porenbeton und Gips und auf allen anderen Mörteln, Putzen und Spachtelmassen aus Zement, Gips und Kalk zu verbessern.

Primer Grip White verstärkt die Haftung von Spachtel- und Ausgleichsmassen sowie Klebemörteln von keramischen Fliesen auf nicht saugenden Oberflächen wie Keramik-, Terrazzo- und Natursteinböden.

Anwendungsbeispiele

- Verarbeitung von Putz auf Beton, Ziegelmauerwerk, etc.
- Applikation von Spachtel- und Ausgleichsmassen auf bestehenden Belägen aus Keramik, Terrazzo und Naturstein.
- Verarbeitung von dekorativen Zementbeschichtungen der Ultratop Loft-Linie.
- Verlegen von Keramik- und Natursteinböden direkt auf bestehende Keramik.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Primer Grip White ist ein wässriger, lösemittelfreier Primer aus Kunststoffharzen und Silika-Zuschlagstoffen mit ausgezeichneten Haftungseigenschaften und ist wasser- und alterungsbeständig. Wegen der enthaltenen Silika-Zuschlagstoffen bildet der **Primer Grip White** ebenfalls eine raue Haftungsoberfläche für Mörtel, Putze sowie für Spachtel- und Ausgleichsmassen der **Ultratop Loft**-Linie und gewährleistet dadurch eine hervorragende Haftung auf glatten und wenig saugenden Untergründen und reduziert und gleicht auch die Wasseraufnahme auf saugenden Oberflächen aus.

Nach der Trocknung garantiert der Primer eine starke Haftverbesserung von Mörtel und Putz auf verschiedenen Untergründen wie Beton, Porenbeton, Ziegel, Steinmauerwerk, Gipskarton, Holz, Keramik, Metall, Putz, Gips, etc.

Primer Grip White ist ein weißes, gebrauchsfertiges Latex-Produkt, welches einfach mit Roller oder Bürste verarbeitbar ist.

Primer Grip White ist nicht brennbar und hat einen sehr geringen Anteil an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Dieses Produkt ist daher nicht gesundheitsgefährdend, weder für den Verarbeiter noch für den Nutzer der Räume, in denen es verarbeitet wird. Es kann ohne besondere Vorsichtsmassnahmen gelagert werden.

WICHTIGE HINWEISE

- Bei Temperaturen von +5°C bis +35°C verarbeiten.
- **Primer Grip White** nicht bei kapillar aufsteigender Feuchtigkeit verwenden.
- **Primer Grip White** wird gebrauchsfertig geliefert und muss nicht verdünnt werden.

ANWENDUNGSRICHTLINIEN

Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen sauber, trocken, gut ausgehärtet und frei von Rückständen aus Öl und Fett, Zementmilch und losen Teilen sein.

Die Oberfläche muss vor der Verarbeitung von **Primer Grip White** nicht angefeuchtet werden.

Bei der Verarbeitung von **Ultratop Loft** auf saugenden Untergründe ist vor der Applikation von **Primer Grip White** eine Schicht **Primer LT**, verdünnt mit Wasser im Gewichtsverhältnis 1:1 oder 1:2, aufzutragen. **Primer Grip White** kann nach der vollständigen Trocknung von **Primer LT** verarbeitet werden.

Verarbeitung

Primer Grip White mit einem Roller oder Bürste auf den Untergrund auftragen. Gips, Putz sowie Spachtel- und Ausgleichsmassen können nach der Trocknung von **Primer Grip White** verarbeitet werden. Die minimale Wartezeit nach der Verarbeitung beträgt zwischen 30 und 60 Minuten, je nach Umgebungsbedingungen und Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei Verarbeitung auf nicht-saugenden Untergründen beträgt die minimale Wartezeit 2-3 Stunden, ebenfalls abhängig von den Umgebungsbedingungen. Eine zweite Schicht **Primer Grip White** kann auf die erste auch nach einer langen Zeitspanne aufgetragen werden.

Reinigung

Primer Grip White lässt sich im feuchten Zustand leicht von Werkzeugen, Böden und Wänden entfernen. Im ausgehärteten Zustand kann er nur mit Alkohol entfernt werden.

VERBRAUCH

Zwischen 0,20 und 0,30 kg/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

LIEFERFORM

Lieferbar in 10 kg Kunststoffgebinden.

LAGERUNG

12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde an einem kühlen, trockenen Ort, bei Temperaturen zwischen +5°C bis +30°C lagerfähig. Vor Frost schützen.

VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Hinweise zur sicheren Anwendung unserer Produkte können der letzten Version des Sicherheitsdatenblattes auf www.mapei.com entnommen werden.

ENTSORGUNG

Gebinde tropffrei entleeren. Gebinde und Produktreste sind gemäß den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH.

TECHNISCHE DATEN	
KENNDATEN DES PRODUKTS	
Konsistenz:	cremig-flüssig
Farbe:	weiß
Dichte (g/cm ³):	1,48
pH-Wert:	8,0
Festkörperanteil (%):	70
Viskosität Brookfield (mPa.s):	3.000 (Spindel 3 - 20 U/Min)

Kennzeichnung nach – GISCODE: – EMICODE:	D1 EC1 Plus - sehr emissionsarm Weitere Hinweise können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden
ANWENDUNGSDATEN (bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit)	
Verarbeitungstemperatur (°C):	Von +5 bis +35
Wartezeit vor dem Auftragen von Pflaster/Mörtel (Minuten):	30-60, je nach Temperatur und Untergrundporosität
Wartezeit vor dem Auftragen von Spachtelmassen oder Ultratop Loft (Minuten):	30, je nach Temperatur und Untergrundporosität
ENDEIGENSCHAFTEN	
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	ausgezeichnet
Alterungsbeständigkeit:	ausgezeichnet
Beständigkeit gegen Lösemittel und Öle:	mässig
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen:	mässig
Temperaturbeständigkeit:	ausgezeichnet

HINWEIS

Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir, ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.

Die aktuellste Version des technischen Merkblatts erhalten Sie auf unserer Homepage unter www.mapei.com. Die vergangenen Versionen verlieren ihre Gültigkeit.

RECHTLICHER HINWEIS

Der Inhalt aus diesem technischen Merkblatt darf in andere projektbezogene Dokumente kopiert werden, aber durch das hieraus entstehende neue Dokument werden die Anforderungen des technischen Merkblattes, welches zum Zeitpunkt der Verarbeitung des MAPEI Produktes gültig ist, weder abgeändert noch ersetzt.

Die aktuellste Version des technischen Merkblattes können Sie von unserer Homepage unter www.mapei.com herunterladen.

JEDE ABÄNDERUNGEN DES TEXTES ODER DER ANFORDERUNGEN, DIE IN DEM TECHNISCHEN MERKBLATT ENTHALTEN SIND ODER AUS DIESEM ABGELEITET WERDEN, FÜHREN ZUM AUSSCHLUSS DER VERANTWORTUNG VON MAPEI.

6785-1-2019 (D)

Die Vervielfältigung der hier veröffentlichten Texte, Fotos und Illustrationen ist untersagt und bedarf der vorherigen Genehmigung durch MAPEI

