

2K PU-Grundierung, nicht-lösemittelbasiert, schnell- und tieftemperaturhärtend, absandungsfrei unter PU-Beschichtungen

MATERIAL BESCHREIBUNG

MasterTop P 660 ist eine hochreaktive, nicht-lösemittelbasierte (total solid), niedrigviskose und unpigmentierte 2K Grundierung auf Polyurethanharzbasis zur Anwendung auf Holz, zementären und bituminösen Untergründen.

ANWENDUNGSBEREICHE

MasterTop P 660 wird eingesetzt als Grundierung auf zementären Untergründen, Asphalt und im Einzelfall auf Holz. Auf zementären Untergründen wird MasterTop P 660 nur eingesetzt, wenn deren Feuchtigkeitsgehalt niedriger als 4 Gew.-% ist und bei denen keine Gefahr der aufsteigenden Feuchtigkeit besteht.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- schnelle Aushärtung
- tieftemperaturhärtend
- exzellente Haftung auf unterschiedlichen Untergründen
- niedrige Viskosität
- poren- und kapillarabdichtend

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die zu beschichtenden Beton- und Zementestrichuntergründe müssen mindestens 28 Tage alt, fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von Zementleimschichten, losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichresten oder Ähnlichem. Eine Untergrundvorbehandlung durch Granulat- oder Kugelstrahlen, Hoch- oder Höchstdruckwasserstrahlen, Fräsen oder oberflächenabtragendes Schleifen (inkl. der jeweils notwendigen Nachbehandlung) ist in der Regel zwingend erforderlich.

Nach der Untergrundvorbehandlung muss die Abreißfestigkeit des Untergrundes mindestens 1,5 N/mm² betragen (Nachweis z.B. mit Herion-Gerät, Zuggeschwindigkeit 100 N/s). Die Restfeuchte darf durchgehend nicht mehr als 4% betragen (Nachweis z.B. mit CM-Gerät).

Asphaltuntergründe müssen sand- oder kugelgestrahlt werden, um mind. 60% des Zuschlagstoffes freizulegen. Die Haftzugfestigkeiten können hier unter den geforderten 1,5 N/mm² liegen. Die Eignung muss je nach Nutzung im Einzelfall festgelegt werden.

VERARBEITUNGSHINWEISE

MasterTop P 660 wird im richtig abgestimmten Verhältnis von Komponente A (Harz) und Komponente B (Härter) geliefert. Beim Durchmischen der Komponenten ist Folgendes zu beachten: Die Temperatur der beiden Kompo-

nenten sollte beim Mischvorgang zwischen 15 und 25 °C liegen. Zunächst die Komponente B (Härter) in das Gebinde der Komponente A (Harz) schütten. Dabei ist darauf zu achten, dass die Komponente B restlos ausläuft. NICHT VON HAND MISCHEN! Zum Erreichen einer homogenen Konsistenz und einer intensiven Durchmischung sind die beiden Komponenten mit einem langsam laufenden Rührwerk bei ca. 300 U/min mindestens 3 Minuten lang gründlich zu mischen. Auch die Boden- und Randbereiche des Mischgefäßes müssen dabei erfasst werden. Halten Sie die Mischpaddel untergetaucht, um Lufteinschlüsse zu vermeiden.

MATERIAL NICHT AUS DEM LIEFERGEBINDE VERAR-BEITEN!

Nach gründlichem Mischen umtopfen in einen zweiten, sauberen Behälter und erneut ca. 1 Minute lang mischen. Die Applikation von Grundierung und Verlaufsmörtel erfolgt bei gleichbleibenden bzw. fallenden Temperaturen, um die Gefahr der Blasenbildung infolge sich erwärmender eingeschlossener Luft in den Untergrundporen zu minimieren. Nach dem Mischen erfolgt der Grundierauftrag von MasterTop P 660 auf den vorbereiteten Untergrund. Auf waagerechten Flächen empfiehlt sich dabei zum Verteilen des Materials zweckmäßigerweise ein Moosgummischieber, anschließend wird mit einer Walze nachgerollt. Falls Abstreusand benutzt wird, so ist dieser in die noch feuchte Grundierung einzustreuen.

Neben der Umgebungstemperatur ist für die Verarbeitung von Reaktionsharzen die Temperatur des Untergrundes von entscheidender Bedeutung.

Bei niedrigen Temperaturen verzögern sich grundsätzlich die chemischen Reaktionen; damit verlängern sich auch die Verarbeitungs-, Überarbeitbarkeits- und Begehbarkeitszeiten. Gleichzeitig erhöht sich, infolge zunehmender Viskosität, ggf. der Verbrauch pro Flächeneinheit. Bei hohen Temperaturen werden die chemischen Reaktionen beschleunigt, so dass sich o. a. Zeiten entsprechend verkürzen

Für die vollständige Aushärtung von MasterTop P 660 darf die mittlere Temperatur des Untergrundes die unterste Verarbeitungs- bzw. Objekttemperatur nicht unterschreiten. Außerdem ist das Material nach der Applikation ca. 4 Stunden vor direkter Wasserbeaufschlagung zu schützen. Die Temperatur des Untergrundes muss während der Applikation und anschließend für weitere 4 Stunden mindestens 3 K über der herrschenden Taupunkttemperatur liegen.

Januar 2021 Seite 1 von 4 Abrand of MBCC GROUP



2K PU-Grundierung, nicht-lösemittelbasiert, schnell- und tieftemperaturhärtend, absandungsfrei unter PU-Beschichtungen

VERBRAUCH

Der Verbrauch von MasterTop P 660 liegt zwischen 0,3 und 0,5 kg/m², abhängig von der Beschaffenheit und Porosität des Untergrundes. Für sehr poröse Untergründe wird ein zweiter Auftrag MasterTop P 660 von 0,2 bis 0,4 kg/m² empfohlen. Der noch frische Primer wird im Bedarfsfall mit ca. 1 kg/m² feuergetrocknetem Quarzsand Körnung 0,3 - 0,8 mm abgestreut.

Die genannten Verbräuche sind Richtwerte. Sie können bei sehr porösen Untergründen höher sein.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Wiederverwendbares Werkzeug sollte sorgfältig mit MasterTop CLN 40 oder mit Solventnaphta gereinigt werden.

VERPACKUNG

MasterTop P 660 wird in 10 kg Gebinden geliefert.

FARBE

Farblos

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Gut verschlossene Gebinde sind trocken und im Temperaturbereich von 15 bis 25 °C zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Temperaturunterschreitung (Kristallisationsgefahr) sind zu vermeiden. Beachten Sie dazu den Haltbarkeitshinweis auf dem Gebinde.

GISCODE

Deutschland: Gefahrstoff-Informationssystem Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft: GISCODE PU 40

EU-VERORDNUNG 2004/42 (DECO-PAINT-RICHTLINIE)

Das Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2004/42/EG und beinhaltet weniger als der maximal VOC-Grenzwert (Stand 2, 2010). Gem. EU-Richtlinie 2004/42 liegt dieser obere Grenzwert für Produkte der Kategorie IIA/j Typ sb bei 500 g/l (Grenze: Stand 2, 2010). Der VOC-Gehalt von MasterTop P 660 ist < 500 g/l (verarbeitbares Material).

PHYSIOLOGISCHES VERHALTEN / SCHUTZMAßNAHMEN

Im ausgehärteten Zustand ist MasterTop P 660 physiologisch unbedenklich.

Bei der Verarbeitung des Materials sind folgende Schutzmaßnahmen erforderlich: Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung tragen. Bei direktem Augen- oder Hautkontakt Arzt aufsuchen. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Während der Verarbeitung nicht essen, nicht rauchen und nicht mit offener Flamme hantieren! Die Hinweise auf besondere Gefahren und die Sicherheitsratschläge sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen, ebenso Hinweise zum Transport und zur Entsorgung. Die Vorschriften der Berufsgenossenschaften für den Umgang mit Polyurethanen und Isocyanaten sind zu beachten.

Technische Daten				
Mischungsverhältnis (A: B)			GewT.	100 : 63
Dichte	Komponente A Komponente B gemischt	bei 23 °C	g/cm³ g/cm³ g/cm³	1,01 1,22 1,09
Viskosität	Komponente A Komponente B gemischt	bei 23 °C	mPas mPas mPas	1100 120 500
Verarbeitungszeit		bei 23 °C	min	25
Überarbeitbarkeit	abgesandete Flächen abgesandete Flächen nicht abgesandete Flächen	bei 5 °C bei 23 °C bei 23 °C	h h h	min. 5 min. 3 min. 5
Objekt- und Verarbeitungstemperaturen			°C	min. 5 max. 30
Max. zulässige rel. Luftfeuchtigkeit			%	85

Hinweis: Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.

A brand of MBCC GROUP



2K PU-Grundierung, nicht-lösemittelbasiert, schnell- und tieftemperaturhärtend, absandungsfrei unter PU-Beschichtungen

CE KENNZEICHNUNG GEMÄSS EN 13813



Master Builders Solutions Deutschland GmbH

Master Duliders Solutions Deutschland Ghibi i				
Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg				
07				
166004				
EN 13813: 2002				
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4				
Kunstharzestrichmörtel zur Anwendung in Innenräumen				
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Brandverhalten	Cfl-s1			
Freisetzung korrosiver Stoffe	SR			
Wasserdurchlässigkeit	NPD			
Verschleisswiderstand	< AR 1			
Haftzugfestigkeit	> B 1,5			
Schlagfestigkeit	> IR 4			
Trittschallisolierung	NPD			
Schallabsorption	NPD			
Wärmedämmung	NPD			
Chemische Beständigkeit	NPD			

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt Leistungen im System MasterSeal Balcony 1341 gemesse

CE-KENNZEICHNUNG EN 1504-2

Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg

07				
166004				
EN 1504-2:2004				
EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f und ZA.1g				
Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung				
Abriebfestigkeit	NPD			
CO2-Durchlässiakeit	Sd > 50			
Wasserdiffusionsfähigkeit	Klasse III			
Kapillare Wasseraufnahme und	< 0,1 kg/(m²xh ^{0,5})			
Wasserdurchlässigkeit				
Temperaturwechselverträglich-keit	NPD			
unter Finfluss von Tausalzen				
Widerstand gegen starken chemi-	Härteverlust:			
schen Anariff	< 50%			
Rissüberbrückungsfähigkeit	A 2 (20° C)			
rtioodborbrackarigorariigkeit	A 1 (0° C)			
Schlagfestigkeit	NPD			
Abreißfestiakeit	≥ 1.5 N/mm²			
Brandverhalten	Cfl-s1			
Griffiakeit	NPD			

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt Leistungen im System MasterSeal Balcony 1341 gemesse

> A brand of **MBCC** GROUP

Januar 2021 Seite 3 von 4



2K PU-Grundierung, nicht-lösemittelbasiert, schnell- und tieftemperaturhärtend, absandungsfrei unter PU-Beschichtungen







NACHHALTIGKEIT

In unserem Ansatz zur Entwicklung und Herstellung nachhaltiger Produkte und Lösungen für unsere Kunden, freuen wir uns Ihnen mitteilen zu können, dass MasterTop P 660 nicht nur in der DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) Navigator Plattform registriert, sondern auch mit dem DGNB Navigator Label ausgezeichnet ist

Das DGNB Navigator Label ermöglicht es uns, unser Engagement für Nachhaltigkeit zu demonstrieren und gibt Ihnen alle erforderlichen Informationen und Transparenz über unsere MasterTop Fußboden Beschichtungen, um nachhaltige Projekte zu bauen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an uns und / oder besuchen Sie die folgenden DGNB Webseiten:

http://www.dgnb.de/ http://www.dgnb-navigator.de/



Kontaktadressen für Beratung

Master Builders Solutions Deutschland GmbH Geschäftsbereich Construction Systems

Donnerschweer Straße 372 D-26123 Oldenburg Tel. +49 (0)441 3402-251 Fax +49 (0)441 3402-333 construction-systems-de@mbcc-group.com www.master-builders-solutions.de PCI Bauprodukte AG Master Builders Solutions Im Schachen

Tel. +41 (0)58 958 22 44
Fax +41 (0)58 958 32 55
Info-as.ch@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.ch

Master Builders Solutions GmbH Geschäftsbereich Construction Systems

Roseggerstraße 101 A-8670 Krieglach Tel. +43 (0)3855 2371 280 Fax +43 (0)3855 2371 283 office.austria@mbcc-group.com www.master-builders-solutions.at

Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Daten, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Abweichende Empfehlungen zu den Angaben in den technischen Merkblättern sind nur dann verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden. Etwaige Schutzrechte s owie bestehende Gesetze und Bestimmungen gegenüber Dritter sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert oder unter www.masterbuilders-solutions.de heruntergeladen werden kann.

® = registered trademark of a MBCC Group member in many countries of the world. Stand Januar 2021

Januar 2021 Seite 4 von 4

