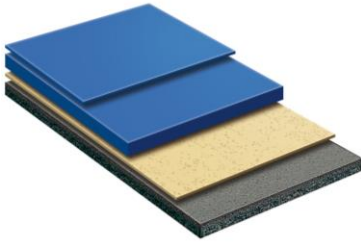


MasterTop 1273

Füllbare Epoxidharzbeschichtung, mechanisch hoch belastbar, homogen

Anwendung: für mittel bis schwer belastete Industrieböden mit homogener Oberflächenstruktur, z.B. Produktionshallen, Hochregallager

<input checked="" type="checkbox"/>	Grundierung	MasterTop P 604 (oder P 622) EP, 2-komponentig, gelblich, vorgefüllt	Verbrauch ca.: 0,3-0,5 kg/m ²
	Bedarfsposition* Absandung	feuertrockneter Quarzsand der Körnung Ø 0,3-0,8 mm, glattenfrei, nicht im Überschuss	0,8-1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Bedarfsposition Kratzpachtel	MasterTop P 604 (oder P 622) 1:0,5 bis 1:1 (abhängig von der Rautiefe) gefüllt mit feuertrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1-0,3 mm	0,6-2,0 kg/m ^{2**}
<input checked="" type="checkbox"/>	Bedarfsposition* Absandung	feuertrockneter Quarzsand der Körnung Ø 0,3-0,8 mm	2,0-3,0 kg/m ²
	Deckschicht	MasterTop BC 372 EP, 2-komponentig, pigmentiert, emissionsarm, glänzend bis 1:0,7 gefüllt mit feuertrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1-0,3 mm	3,5-5,0 kg/m ^{2**}
<input checked="" type="checkbox"/>	Bedarfsposition*** Versiegelung Option 1	MasterTop TC 442W pigmentiert PU, 2-komponentig, pigmentiert, wässrig, UV-beständig, matt	0,08-0,10 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Bedarfsposition Versiegelung Option 2	MasterTop TC 442W transparent PU, 2-komponentig, transparent, wässrig, UV-beständig, matt	0,10-0,15 kg/m ²
	Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 2,5-5,0 mm	



MasterTop 1273

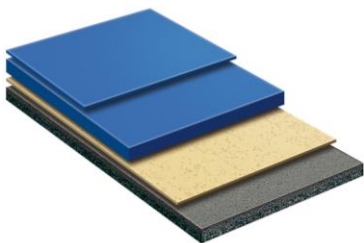
Füllbare Epoxidharzbeschichtung, mechanisch hoch belastbar, homogen

Hinweis: Die genannten Verbrauchswerte sind Erfahrungswerte unter baupraktischen Bedingungen. Sie können von den Werten in den einschlägigen Prüfungen abweichen und berücksichtigen keine Schichtdickenzuschläge. Diese sind vor Ort zu ermitteln.

- * MasterTop P 604 wird nur mit Quarzsand abgestreut, wenn die Überarbeitungszeiten überschritten werden.
- ** Gesamtverbrauch inklusive Füllstoffe. Der Verbrauch hängt von der Rautiefe und dem Füllgrad ab.
- *** Für die Erzielung einer definierten Rutschhemmung ist eine mattierende Versiegelung oder das Einblasen/Einstreuen von Aggregaten (z.B. MasterTop Texture Fine) erforderlich.

Das Beschichtungssystem erfüllt als Mindestanforderungen die nachfolgenden Eigenschaften und technischen Daten aus internen und externen Prüfungen:

DIN EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Abrieb (Taber, 1000 U)	30 mg
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	Bfl-s1
Druckfestigkeit	mind. 65 N/mm ²
Eignung für die Lebensmittelindustrie (Verordnung (EG) Nr. 852/2004)	
Emissionsverhalten	AgBB konform AFSSET konform A+ Klassifizierung
Rutschhemmung (DIN 51130)	R9 R10 R11
Verträglichkeit auf nassem Beton (DIN EN 13578)	



MasterTop 1273

Füllbare Epoxidharzbeschichtung, mechanisch hoch belastbar, homogen

CE KENNZEICHNUNG GEMÄSS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschwer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127301	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Kunstharzestrichmörtel zur Anwendung in Innenräumen	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Bfl-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

Mitglied der



NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt
Leistungen im System **MasterTop 1273** gemessen

Kontaktadressen für Beratung

Master Builders Solutions Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Construction Systems
Donnerschwer 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
CH-5113 Holderbank
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 sowie 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.master-builders-solutions.de heruntergeladen werden kann.

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