



MasterTop 1273 SR AS

Leitfähiges Strukturbeschichtung auf Epoxidharzbasis, mechanisch leicht bis mittelschwer belastbar mit Oberflächenstruktur

Anwendung: für mittelschwer belastete Industrieböden mit rutschhemmender Oberfläche, bei denen eine elektrische Leitfähigkeit gefordert ist, z.B. Elektronikindustrie, Reinräume, Pharmaindustrie usw.

			Verbrauch ca:
	Grundierung	MasterTop P 604 (oder P 622) EP, 2-komponentig, gelblich, nicht-lö- semittelbasiert (total solid)	0,3-0,5 kg/m²
	Absandung	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung Ø 0,3-0,8 mm, glatzenfrei, nicht im Überschuss	0,8-1,0 kg/m²
	Bedarfsposition Kratzspachtel (bis 1 mm Rautiefe)	MasterTop P 604 (oder P 622) 1:0,5 bis 1:1 (abhängig von der Rautiefe) gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1-0,3 mm	0,6-1,5 kg/m²*
	Ableiter	Abstand zwischen den Bändern max. 10 m (z.B. mit Kupferband, selbstklebend) Die Leitbänder sind an die Erdung über ein Kupferkabel (4 mm² Kupferlitze) anzuschlie- ßen	
	Leitschicht	MasterTop P 687WAS EP, 2-komponentig, schwarz, wässrig	0,12-0,15 kg/m ²
0	Deckschicht	MasterTop BC 372 SR AS EP, 2-komponentig, pigmentiert, nicht- lösemittelbasiert (total solid), glänzend	0,7-0,95 kg/m²
	Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 1,5-2,0 mm	

Hinweis:

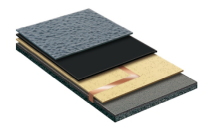
Bei Überschreitung der Überarbeitbarkeitszeiten und bei hohen mechanischen Belastungen muss die Grundierung / Kratzspachtelung abgesandet werden. Vor Aufkleben der Leitbänder ist diese Absandung im Klebebereich, z. B. mittels Topfscheiben, plan zu schleifen.

Ableitwiderstände gegen Erde: $10^4 - 10^6$ Ohm (DIN EN 1081)

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.

* Gesamtverbrauch inklusive Füllstoffe

A brand of MBCC GROUP





MasterTop 1273 SR AS

Leitfähiges Strukturbeschichtung auf Epoxidharzbasis, mechanisch leicht bis mittelschwer belastbar mit Oberflächenstruktur

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

DIN EN 13813 SR-B2-AR1-IR4

Brandverhaltens (DIN EN 13501-1) Efl

Emissionsverhalten AgBB konform

AFSSET konform

Rutschhemmung (DIN 51130) R9

R10

A brand of MBCC GROUP





MasterTop 1273 SR AS

Leitfähiges Strukturbeschichtung auf Epoxidharzbasis, mechanisch leicht bis mittelschwer belastbar mit Oberflächenstruktur

CE KENNZEICHNUNG GEMÄSS EN 13813

LE KENNZEICHNUNG GEMASS EN 13813				
CE				
Master Builders Solutions Deutschland GmbH				
Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg				
15				
127309				
EN 13813: 2002				
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4				
Kunstharzestrichmörtel zur Anwendung in Innenräumen				
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Brandverhalten	Efl			
Freisetzung korrosiver Stoffe	SR			
Wasserdurchlässigkeit	NPD			
Verschleisswiderstand	< AR 1			
Haftzugfestigkeit	> B 2,0			
Schlagfestigkeit	> IR 4			
Trittschallisolierung	NPD			
Schallabsorption	NPD			
Wärmedämmung	NPD			
Chemische Beständigkeit	NPD			

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



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 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

Juni 2021 Seite 3 von 3

