



MasterTop 1226

Epoxidharzsystem mit Colorquarzsanden, rutschhemmend, emissionsarm, in vielen Farben erhältlich

Anwendung: mittel bis schwer belastete Industrieböden mit griffiger und dekorativer Oberflächenstruktur, z.B. Verkaufsflächen, Produktionshallen etc.

		Verbrauch ca.:	
	Grundierung	MasterTop P 617 oder P 621 oder BC 308 transparent, EP, 2-komponentig, nicht Lösemittel- basiert (total solid)	0,3-0,5 kg/m ²
	Absandung	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung Ø 0,3-0,8 mm, glatzenfrei, nicht im Überschuss	0,8-1,0 kg/m ²
	Bedarfsposition/ Kratzpachtel bis 1 mm Rau- tiefe	MasterTop P 617 oder P 621 oder BC 308 1 : 0,5 gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m ^{2*}
	Absandung	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung Ø 0,3-0,8 mm	2,0-3,0 kg/m ²
	Einstreuschicht	MasterTop BC 308 1 : 0,3 gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1 - 0,3 mm	1,0-1,2 kg/m ²
	Absandung	farbiger Quarzsand (Colorquarzsand) der Körnung Ø 0,3-0,8 oder 0,6-1,2 mm im Überschuss	2,0-2,5 kg/m ²
	Deckschicht	MasterTop BC 308 transparent, EP, 2-komponentig, nicht Lösemittel- basiert, (total solid)	0,5-0,8 kg/m ²
	Bedarfsposition/ Versiegelung (wenn eine matte Oberfläche benötigt wird)	MasterTop TC 442W** transparent, PUR, 2-komponentig, wasserbasierend, nicht Lösemittel- basiert, matt	0,12-0,15 kg/m ²
	Schichtdicke des Systemaufbaus	2,0-2,5 mm	



MasterTop 1226

Epoxidharzsystem mit Colorquarzsanden, rutschhemmend, emissionsarm, in vielen Farben erhältlich

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.

* Gesamtverbrauch inklusive Füllstoffe

** Nicht für ausgewiesene Nasszonen geeignet !

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

Emissionsverhalten

AgBB konform,
AFSSET konform,
A+ Klassifizierung

EN 13813

SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1

Rutschfestigkeit

R 11 mit Quarzsand (0.6 – 1.2 mm)
R 12 mit Quarzsand (0.3 – 0.8 mm)

Klassifizierung des Brandverhaltens
nach DIN EN 13501-1

Bfl-s1



MasterTop 1226

Epoxidharzsystem mit Colorquarzsanden, rutschhemmend, emissionsarm, in vielen Farben erhältlich

BERATUNG

Für eine allfällige Beratung kontaktieren Sie den für Ihre Region zuständigen Technischen Verkaufsberater. Oder rufen Sie uns direkt an:

Performance Flooring
Deutschland – Österreich – Schweiz

BASF Coatings GmbH
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg
Tel: +49 441 3402 251
Fax: +49 441 3402 333


BASF Construction Chemicals Europe AG
Hardmatt 434
CH-5082 Kaisten
Tel: +41 62 868 93 60
Fax: +41 62 868 93 59

master-builders-solutions.basf.de
master-builders-solutions.basf.at
master-builders-solutions.basf.ch

Mitglied der



CE KENNZEICHNUNG GEMÄSS EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
12	
122601	
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

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt
Leistungen im System **MasterTop 1226** gemessen



MasterTop 1226

Epoxidharzsystem mit Colorquarzsanden, rutschhemmend, emissionsarm, in vielen Farben erhältlich

Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand der BASF Construction Chemicals Europe AG. Die Produktverarbeitung liegt in der alleinigen Verantwortung der Kundschaft und ist auf Bauobjekt, Verwendungszweck, die örtlichen Gegebenheiten sowie klimatische und andere äussere Einflüsse abzustimmen.

Die Verantwortung für die Auswahl des Produktes liegt bei der Kundschaft. Von den Angaben in unseren Technischen Merkblättern abweichende Empfehlungen sind für uns nur verbindlich, wenn diese durch unseren Hauptsitz in Zürich schriftlich bestätigt wurden. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind ein integrierender Bestandteil dieses Technischen Merkblattes. Stand: Juli 2013.