




MasterTop 1325

Komfortable Polyurethanharzbeschichtung, homogen, spannungsarm, trittschalldämmend, statisch hoch rissüberbrückend, bakteriostatisch gemäß ISO 22196
Anwendung: für Innenbereiche mit hohem Gehkomfort, z.B. Ausstellungsflächen, Büroräume, Restaurants, Schulen, Krankenhäuser, Kantinen usw.

		Verbrauch ca.:
	Grundierung	
	MasterTop P 617 (oder P 615 ohne Absandung) EP, 2-komponentig, nicht-lösemittelbasiert (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 Kratzspachtel (bis 1 mm Rautiefe)	
	MasterTop P 617 (oder P 615 ohne Absandung) 1:0,5 vorgefüllt 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
	Bedarfsposition** Porenverschluss	
	MasterTop BC 325N PU, 2-komponentig, pigmentiert, nicht-lösemittelbasiert, emissionsarm 1:0,3 gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1-0,3 mm	0,8-1,0 kg/m ² *
	Deckschicht	
	MasterTop BC 325N 1:0,3 vorgefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1-0,3 mm	2,5-3,0 kg/m ² *
	Versiegelung (bei hellen Farbtönen sind ggf. <u>mind.2 Arbeitsgänge</u> erforderlich)	
	MasterTop TC 417W pigmentiert PU, 2-komponentig, pigmentiert, wässrig, nicht-lösemittelbasiert, UV-beständig, bakteriostatisch, matt	0,10-0,12 kg/m ²



MasterTop 1325

Komfortable Polyurethanharzbeschichtung, homogen, spannungsarm, trittschalldämmend, statisch hoch rissüberbrückend, bakteriostatisch gemäß ISO 22196

<input type="checkbox"/> Versiegelung*** (bei Chipseinstreuung auf pigmentierte Versiegelung)	MasterTop TC 417W transparent PU, 2-komponentig, transparent, wässrig, nicht-lösemittelbasiert, UV-beständig, bakteriostatisch, matt	0,10-0,12 kg/m ²
Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 2,0-2,5 mm	

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
- ** Porenverschluss auf abgesandeten, porösen, saugenden Untergründen
- *** Transparente Versiegelungen können die Vergilbung der darunterliegenden aromatischen Beschichtung nicht verhindern, aliphatische pigmentierte Versiegelung ist Systembestandteil

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

Allgemein bauaufsichtliche Zulassung **Z-156.605-686** des **DIBt** nach DIN EN 13813 für die Verwendung in Aufenthaltsräumen mit Nachweis des Emissionsverhaltens.

DIN EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Bakteriostatische Wirkung (ISO 22196)	
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	Bfl-s1
Dehnung (DIN 53504)	150%
Emissionsverhalten	AgBB konform AFSSET konform A+ Klassifizierung
Rissüberbrückung (DIN EN 1062-7)	Klasse A 4 Anforderung > 1250 µm erreichter Wert = 2000 µm
Rutschhemmung (DIN 51130)	R9
Rutschhemmung (DIN 51097)	A B
Stuhlrollenreinigung (DIN EN 425)	Rollentyp W
Trittschallminderung (ISO 717-2)	2 bis 4 dB
Urinbeständigkeit (DIN EN ISO 2812-3)	



MasterTop 1325

Komfortable Polyurethanharzbeschichtung, homogen, spannungsarm, trittschalldämmend, statisch hoch rissüberbrückend, bakteriostatisch gemäß ISO 22196

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
Construction Systems
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg
Tel: +49 441 3402-251
Fax: +49 441 3402-333
Mail: construction-systems-de@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.de

BASF Schweiz AG
Construction Systems
Im Schachen
CH-5113 Holderbank
Tel: +41 62 868 93 60
Fax: +41 62 868 93 59
Mail: construction-systems-de@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.ch

BASF Performance Products GmbH
Construction Systems
Roseggerstraße 101
AT-8670 Krieglach
Tel: +43 3855 2371 280
Fax: +43 3855 2371 283
Mail: construction-systems-de@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.at

CE KENNZEICHNUNG GEMÄSS EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132501	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Kunstharzestrichmörtel zur Anwendung in Innenräumen	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Bfl-s1
Freisetzung korr. Substanzen	SR
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Verschleisswiderstand	<AR 1
Haftzugfestigkeit	>B 1,5
Schlagfestigkeit	>IR 4
Trittschallisolierung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemikalienbeständigkeit	NPD

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt
Leistungen im System **MasterTop 1325** gemessen

Mitglied der



Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand der BASF Coatings GmbH. 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 schriftlich bestätigt wurden. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind ein integrierender Bestandteil dieses Technischen Merkblattes. Stand: Dezember 2017.