




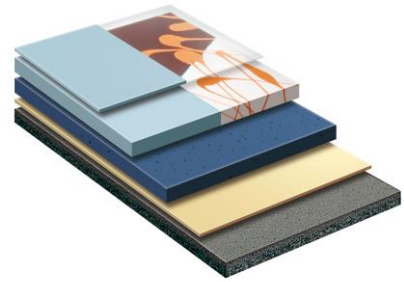


MasterTop 1327 D

Hochkomfortable Polyurethanharzbeschichtung, homogen, dekorativ, statisch rissüberbrückend, bakteriostatisch gemäß ISO 22196

Anwendung: für Innenbereiche mit hohem Gehkomfort, Geräuschreduktion und freier dekorativer Gestaltungsmöglichkeit in brillanten Farben, z.B. Ausstellungsflächen, Büroräume, Krankenhäuser, öffentliche Bereiche im Bildungs- und Gesundheitswesen

	Grundierung	MasterTop P 615 EP, 2-komponentig, nicht-lösemittelbasiert (total solid)	Verbrauch ca.: 0,3-0,5 kg/m ²
	Bedarfsposition Kratzspachtel (bis 1 mm Rautiefe)	MasterTop P 615 1:0,5 gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m ^{2*}
	Elastische Massivunter- schicht	MasterTop BC 327FLR PU, 2-komponentig, pigmentiert, massiv, hoch elastisch, nicht-lösemittelbasiert	3,2-3,7 kg/m ²
	Deckschicht	MasterTop BC 361N PU, 2-komponentig, pigmentiert, UV-beständig, nicht-lösemittelbasiert, emissionsarm	2,5-3,0 kg/m ²
	Versiegelung	MasterTop TC 417W transparent** PU, 2-komponentig, transparent, wässrig, nicht-lösemittelbasiert, UV-beständig, bakteriostatisch, matt	0,10-0,12kg/m ²
	Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 6,0-7,0 mm	



MasterTop 1327 D

Hochkomfortable Polyurethanharzbeschichtung, homogen, dekorativ, statisch rissüberbrückend, bakteriostatisch gemäß ISO 22196

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.

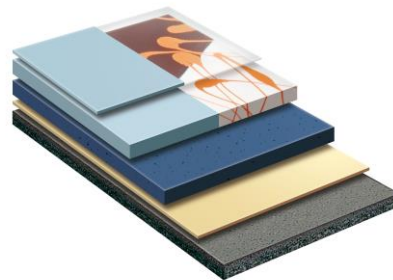
* Gesamtverbrauch inklusive Füllstoffe

** Ist eine Oberfläche mit bakteriostatischen Eigenschaften gemäß ISO 22196 gewünscht, kann MasterTop TC 417W verwendet werden. Genauere Informationen können dem Technischen Datenblatt von MasterTop TC 417W entnommen werden.

Für die Erzielung einer definierten Rutschhemmung ist die Versiegelung MasterTop TC 417W mit 3-5% Vollglaskugeln (40-70 µm) zu füllen.

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

DIN EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl-s1
Bakteriostatische Wirkung (ISO 22196)	
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	Cfl-s1
Rissüberbrückung (DIN EN 1062-7)	Klasse A 5 Anforderung > 2500 µm erreichter Wert = 3200 µm
Rutschhemmung (DIN 51130)	R9 R10
Urinbeständigkeit (DIN EN ISO 2812-3)	



MasterTop 1327 D

Hochkomfortable Polyurethanharzbeschichtung, homogen, dekorativ, statisch riss-überbrückend, bakterio statisch 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

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.

CE KENNZEICHNUNG GEMÄSS EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
132702	
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
Rutschfestigkeit	R10
Emissionsverhalten	NPD

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt-
Leistungen im System **MasterTop 1327 D** gemessen

Mitglied der



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.