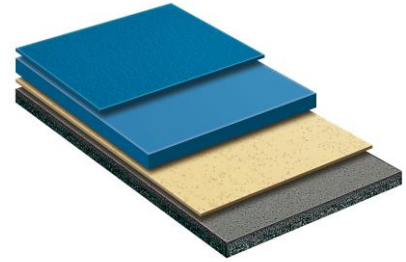


MasterTop 1325 R

Komfortable Polyurethanharzbeschichtung, rutschhemmend, 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.: | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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 |
| <input type="checkbox"/> | 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 |
| <input type="checkbox"/> | 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 * |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Deckschicht | 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 | 2,5-3,0 kg/m ² * |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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 3-5% gefüllt mit Vollglaskugeln Ø 53-106 µm | 0,10-0,12 kg/m ² |
| | Schichtdicke des Systemaufbaus | ca. 2,0-2,5 mm | |



MasterTop 1325 R

Komfortable Polyurethanharzbeschichtung, rutschhemmend, spannungsarm, trittschalldämmend, statisch hoch 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.

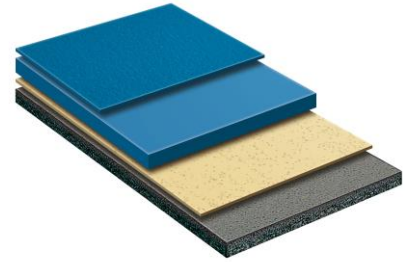
* Gesamtverbrauch inklusive Füllstoffe

** Porenverschluss auf abgesandeten, porösen, saugenden Untergründen

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) | R10 |
| Rutschhemmung (DIN 51097) | A |
| Trittschallminderung (ISO 717-2) | 2 bis 4 dB |
| Urinbeständigkeit (DIN EN ISO 2812-3) | |



MasterTop 1325 R

Komfortable Polyurethanharzbeschichtung, rutschhemmend, 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

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

09

132503

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 1325 R** 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.