




MasterTop 1273 S

Epoxidharzstrukturbeschichtung, mechanisch leicht bis mittelschwer belastbar, emissionsarm

Anwendung: für leicht bis mittelschwer belastete Industrieböden mit Oberflächenstruktur

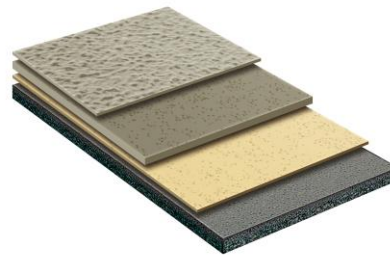
| | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
|  | Grundierung | MasterTop P 604 (oder P 617) EP, 2-komponentig, gelblich, vorgefüllt | Verbrauch ca.: 0,3-0,5 kg/m ² |
| | Absandung | feuergetrockneter Quarzsand der Körnung Ø 0,3-0,8 mm, glattenfrei, nicht im Überschuss | 0,8-1,0 kg/m ² |
|  | Kratzspachtel | MasterTop P 604 (oder P 617) 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/m ² * |
|  | Deckschicht | MasterTop BC 372TIX EP, 2-komponentig, pigmentiert, emissionsarm | 0,7-0,8 kg/m ² |
| | Schichtdicke des Systemaufbaus | ca. 1,5-2,0 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. Der Verbrauch hängt von dem Füllgrad und der Rautiefe ab.

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

| | |
|---------------------------------|--|
| DIN EN 13813 | SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1 |
| Brandverhalten (DIN EN 13501-1) | Bfl-s1 |
| Emissionsverhalten | AgBB konform AFSSET konform A+ Klassifizierung |
| Rutschhemmung (DIN 51130) | R9 R10 R11 |



MasterTop 1273 S

Epoxidharzstrukturbeschichtung, mechanisch leicht bis mittelschwer belastbar, emissionsarm

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 | |
| 13 | |
| 127304 | |
| 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 1273 S** 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.