



MasterTop 1324 R

Universelle Polyurethanharzbeschichtung, statisch rissüberbrückend, rutschhemmend


Anwendung: für leicht bis mittelschwer belastete Industrieböden im Innenbereich, z.B. Produktionshallen, Lagerhallen, Parkdecks (innenliegend)

		Verbrauch ca.:
	Grundierung	
	MasterTop P 617 (oder P 615 ohne Absandung) EP, 2-komponentig, transparent, 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 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 375N PU, 2-komponentig, pigmentiert, nicht-lösemittelbasiert, emissionsarm 1:0,3 gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1-0,3 mm	0,8-1,2 kg/m ² *
	Absandung	
	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung Ø 0,3-0,8 oder 0,6-1,2 mm	1,5-2,0 kg/m ²
	Deckschicht** Option 1	
	MasterTop BC 375N** PU, 2-komponentig, pigmentiert, nicht-lösemittelbasiert	0,8-1,0 kg/m ²
	MasterTop TC 442W** PU, 2-komponentig, pigmentiert, wässrig, UV-beständig, matt	0,15-0,2 kg/m ²
	Deckschicht** Option 2	
	MasterSeal TC 373*** EP, 2-komponentig, pigmentiert, nicht-lösemittelbasiert (total solid)	0,5-0,9 kg/m ²



MasterTop 1324 R

Universelle Polyurethanharzbeschichtung, statisch rissüberbrückend, rutschhemmend

 Deckschicht Option 3	MasterSeal TC 681*** Polyaspartic-Basis, 2-komponentig, pigmentiert, lösemittelbasiert, elastisch, glänzend	0,5-0,9 kg/m ²
Schichtdicke des Systemaufbaus	2,0-3,0 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

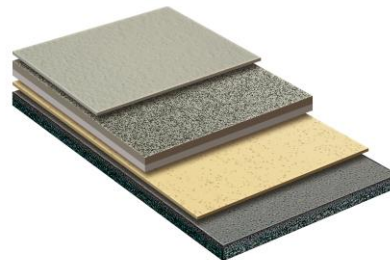
** Vergilbt unter UV-Belastung

*** Erfüllt nicht die Anforderungen nach AgBB im System

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

DIN EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Efl
Rutschhemmung (DIN 51130)	R10 R11 R12 R13

Verträglichkeit auf nassem Beton (DIN EN 13578)



MasterTop 1324 R

Universelle Polyurethanharzbeschichtung, statisch rissüberbrückend, rutschhemmend

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	
132403	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Kunstharzestrichmörtel zur Anwendung in Innenräumen	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Efl
Freisetzung korrosiver Stoffe	SR
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Verschleisswiderstand	< AR 1
Haftzugfestigkeit	> B 1,5
Schlagfestigkeit	> IR 4
Trittschallisolation	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt
Leistungen im System **MasterTop 1324 R** gemessen

Wichtig: es ist



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.