

MasterTop 1324 A-R

Polyurethanharzbeschichtung für Asphaltbeläge, rutschhemmend
Anwendung: für leicht bis mittelschwer belastete Asphaltbeläge im Innenbereich,
z.B. Produktionsflächen, Lagerhallen, Parkdecks (innen)

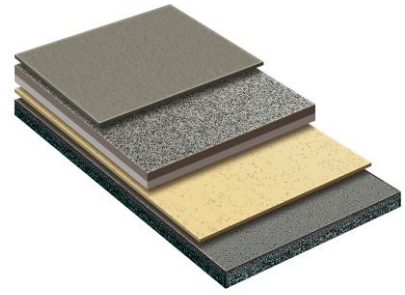
	Grundierung**	MasterTop BC 375N PU, 2-komponentig, pigmentiert, nicht-lösemittelbasiert, emissionsarm 1:0,3 gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1-0,3 mm	Verbrauch ca.: 0,5-1,0 kg/m ^{2*}
	Einstreuschicht	MasterTop BC 375N PU, 2-komponentig, pigmentiert, nicht-lösemittelbasiert, emissionsarm 1:0,3 gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung Ø 0,1-0,3 mm	2,0-2,5 kg/m ^{2*}
	Absandung	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung Ø 0,3-0,8 oder Ø 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
	Deckschicht Option 2	MasterSeal TC 373*** EP, 2-komponentig, pigmentiert, nicht-lösemittelbasiert (total solid), glänzend	0,5-0,9 kg/m ²
	Deckschicht Option 3	MasterSeal TC 681*** Polyaspartic-Basis, 2-komponentig, pigmentiert, lösemittelhaltig, 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

** Kann unter UV-Belastung vergilben

*** Erfüllt nicht die Anforderungen nach AgBB im System



MasterTop 1324 A-R

Polyurethanharzbeschichtung für Asphaltbeläge, rutschhemmend

Das Beschichtungssystem erfüllt als Mindestanforderungen die nachfolgenden Eigenschaften und technischen Daten aus internen und externen Prüfungen des Systems MasterTop 1324 R:

DIN EN 13813

SR-B1,5-AR1-IR4

Rutschhemmung (DIN 51130)

R10

R11

R12

R13

Es unterscheidet sich nur durch die Grundierung für den Einsatz auf bituminösen Untergründen im Innenbereich.



MasterTop 1324 A-R

Polyurethanharzbeschichtung für Asphaltbeläge, 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

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	
132404	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Kunsthazestrichmörtel 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
Trittschallisolierung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt
Leistungen im System **MasterTop 1324 A-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