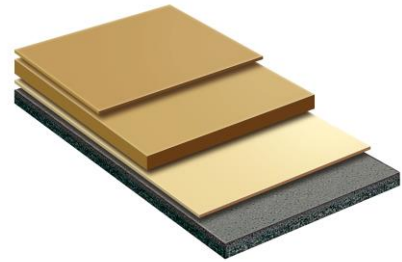


# MasterTop 1324 AB

**Polyurethanharzbeschichtung, homogen, statisch rissüberbrückend, spannungsarm, bakteriostatisch gemäß ISO 22196**

**Anwendung: für mittelschwer belastete Bereiche im Innenbereich, die einen hohen Hygienestandard fordern, z.B. Krankenhäuser, Pflegeheime, Kindergärten usw.**

		<b>Verbrauch ca.:</b>
	<b>Grundierung</b>	
	<b>MasterTop P 617</b> oder <b>P 604</b> (oder <b>P 615</b> ohne Absandung) EP, 2-komponentig, nicht-lösemittelbasiert (total solid)	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Absandung</b>	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung Ø 0,3-0,8 mm, glatzenfrei, nicht im Überschuss	
<input type="checkbox"/>	<b>Bedarfsposition</b> <b>Kratzspachtel</b> (bis 1 mm Rautiefe)	
	<b>MasterTop P 617</b> oder <b>P 604</b> (oder <b>P 615</b> ohne Absandung) 1:0,5 gefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Absandung</b>	2,0-3,0 kg/m <sup>2</sup>
	feuergetrockneter Quarzsand der Körnung Ø 0,3-0,8 mm	
<input type="checkbox"/>	<b>Bedarfsposition**</b> <b>Porenverschluss</b>	
	<b>MasterTop BC 375N</b> 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 <sup>2</sup> *
	<b>Deckschicht</b>	2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>MasterTop BC 375N</b> PU, 2-komponentig, pigmentiert, nicht-lösemittelbasiert, emissionsarm 1:0,3 vorgefüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung Ø 0,1-0,3 mm	
	<b>Versiegelung</b>	0,08-0,10 kg/m <sup>2</sup>
	<b>MasterTop TC 442W pigmentiert</b> PU, 2-komponentig, pigmentiert, wässrig, UV-stabil, matt	



# MasterTop 1324 AB

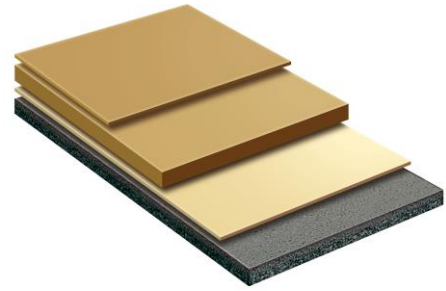
**Polyurethanharzbeschichtung, homogen, statisch rissüberbrückend, spannungsarm, bakterio statisch gemäß ISO 22196**

<input type="checkbox"/> <b>Versiegelung</b>	<b>MasterTop TC 417W transparent</b> PU, 2-komponentig, transparent, wässrig, nicht-lösemittelbasiert, emis- sionsarm, matt, bakterio statisch	0,11-0,13kg/m <sup>2</sup>
<b>Schichtdicke des Systemaufbaus</b>	ca. 2,0-2,5 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  
\*\* Porenverschluss auf abgesandeten, porösen, saugenden Untergründen

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

DIN EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4
Bakterio statische Wirkung (ISO 22196)	
Rissüberbrückung (DIN EN 1062-7)	Klasse A 3 Anforderung > 500 µm erreichter Wert = 900 µm
Verträglichkeit auf nassem Beton (DIN EN 13578)	



# MasterTop 1324 AB

**Polyurethanharzsystem, homogene Oberfläche, mit bakteriostatischen Eigenschaften gemäss ISO 22196:2011**

## 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](mailto:construction-systems-de@basf.com)  
[www.master-builders-solutions.basf.de](http://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](mailto:construction-systems-de@basf.com)  
[www.master-builders-solutions.basf.ch](http://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](mailto:construction-systems-de@basf.com)  
[www.master-builders-solutions.basf.at](http://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	
132406	
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
Trittschallisolierung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt  
Leistungen im System **MasterTop 1324 AB** 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: September 2017.