

Die Grundlage für Ihren Erfolg

Maßgeschneiderte Industriebodenbeschichtungen



 **BASF**

The Chemical Company

Inhalt

- 3 Wer die Wahl hat, hat die Qual
- 4 Systemübersicht
- 6 Industrieböden – mechanisch belastbar
- 12 Industrieböden – mechanisch belastbar und leitfähig/ableitfähig
- 16 Industrieböden – mechanisch und chemisch belastbar (nicht leitfähig/leitfähig)
- 18 Lösungen für jeden Bereich

Der Partner Ihres Vertrauens

Jahrzehntelange Erfahrungen im Bereich der dauerhaften und anspruchsvollen Bodenbeschichtungen bilden die Basis für unser technisches Know-how. Dabei haben wir rund um den Globus und in den verschiedensten Klimazonen erfolgreich die unterschiedlichsten Lösungen erarbeitet und realisiert. Erkenntnisse aus diesen Projekten sowie die konsequente Investition in Neuentwicklungen und Verbesserungen unserer Lösungen geben Ihnen die Sicherheit, mit uns einen Partner an Ihrer Seite zu haben, der Ihre Bedürfnisse kennt und die für Sie passende Lösung findet. Ob Neubau oder Sanierung: Sprechen Sie mit uns und lassen Sie sich von unseren Systemen überzeugen.



Wer die Wahl hat, hat die Qual

So unterschiedlich die Anforderungen in den verschiedenen Industriebereichen auch sind, eines haben alle gemeinsam: Die Wahl der passenden Fußbodenbeschichtung stellt die Weichen für einen reibungslosen und sicheren Betrieb. Denn nur das richtige System garantiert einen langjährigen Gebrauch, ein sicheres Arbeitsumfeld und minimiert das Unfallrisiko für die Benutzer. Zugeschnitten auf die spezifischen Anforderungen der verschiedenen Industrien bietet die BASF unterschiedlichste Beschichtungslösungen mit größter Variabilität. Eigenschaften wie hohe Chemikalienresistenz, starke mechanische Widerstandsfähigkeit oder auch elektrische Ableitfähigkeit kombiniert mit unterschiedlichen Rutschhemmstufen, Farbgebungen oder Glanzstufen bieten Ihnen ein umfangreiches Lösungsangebot für die vielfältigsten Herausforderungen. Aus den verschiedensten Systemen gilt es nun, das Passende herauszufinden und eine ausgewogene Mischung zwischen Anforderungen, Kosten, Installations-

zeit und Eigenschaften festzulegen. Denn nur so können Sie den für Ihren Bereich passenden Boden mit dem optimalen Kosten-Nutzen-Verhältnis finden.

Ein Partner, auf den Sie sich verlassen können

Unser ganzheitliches Beratungskonzept beinhaltet Produkte, Systeme und Dienstleistungen. Für Sie als Kunden bedeutet dies, dass wir Ihre Anforderungen kennen und verstehen und alles daran setzen, um für Sie die Lösung zu finden, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist.

Alle unsere Produkte werden gemäß den unabhängig geprüften Qualitätssicherungssystemen ISO 9001 : 2000 und ISO 14001 : 1996 hergestellt. Daneben werden die Systeme intern wie auch von unabhängigen Instituten laufend nach den verschiedensten Kriterien geprüft und überwacht um sicherzustellen, dass sie die technischen und gesetzlichen Vorschriften erfüllen.



Unsere Systeme auf einen Blick

Industrieböden ohne Anforderungen an die Ableit- und Leitfähigkeit

System MASTERTOP	1270	1270 R	1271	1272	1274	1274 R	1324	1324 R	1324 A	1324 A-R	1368	1785
Einsatzgebiet												
leicht belastete Industrieböden und Wandflächen			■									■
mittelschwer belastete Industrieflächen (glatte/strukturierte Oberfläche)	■		■		■		■					■
mittelschwer belastete Industrieflächen (rutschhemmend)		■		■		■		■				
mittelschwer bis schwer belastete Industrieflächen (glatte Oberfläche)	■				■							
mittelschwer bis schwer belastete Industrieflächen (rutschhemmend)		■				■						
leicht bis mittelschwer belastete Asphaltbeläge im Innenbereich (glatte Oberfläche)									■			
leicht bis mittelschwer belastete Asphaltbeläge im Innenbereich (rutschhemmend)										■		
Abdichtung unter Fliesen für Schwimmbäder											■	

Industrieböden mit Anforderungen an die Ableit- und Leitfähigkeit

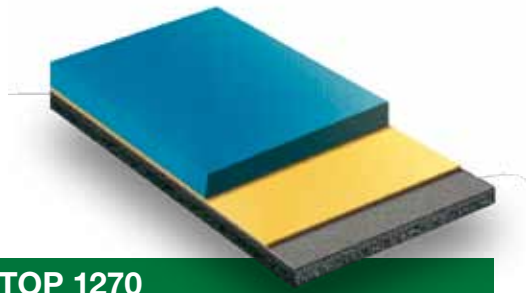
System MASTERTOP	1270 AS	1270 AS-R	1271 AS	1277 ESD	1328 AS
Einsatzgebiet					
leicht belastete Industrieflächen (glatte/strukturierte Oberfläche)	■		■	■	■
leicht belastete Industrieflächen (rutschhemmend)			■		
mittelschwer belastete Industrieflächen (glatte Oberfläche)	■			■	■
mittelschwer belastete Industrieflächen (rutschhemmend)			■		
mittelschwer bis schwer belastete Industrieflächen (glatte Oberfläche)	■			■	
mittelschwer bis schwer belastete Industrieflächen (rutschhemmend)			■		

Industrieböden mit hoher chemischen Belastung (nicht leitfähig/leitfähig)

System MASTERTOP	1278	1278 AS	1279	1279 R	1279 AS	1279 AS-R
Einsatzgebiet						
mittelschwer belastete Industrie- flächen, gemäß WHG § 19 (glatte Oberfläche)	■					
mittelschwer belastete Industrie- flächen, gemäß WHG § 19 mit Anforderungen an die Leitfähigkeit (glatte Oberfläche)		■				
mittelschwer belastete Industrie- flächen (glatte Oberfläche)			■			
mittelschwer belastete Industrie- flächen (rutschhemmend)				■		
mittelschwer belastete Industrie- flächen, mit Anforderung an die Leitfähigkeit (glatte Oberfläche)					■	
mittelschwer belastete Industrie- flächen, mit Anforderung an die Leitfähigkeit (rutschhemmend)						■



Industrieböden – mechanisch belastbar



MASTERTOP 1270

Mittelschwer bis schwer belastbare Beschichtung mit glatter Oberfläche

Grundierung abgestimmt auf den vorhandenen Untergrund*)
 Absandung mit Quarzsand

MASTERTOP BC 370 lösemittelfreie 2K-Deckschicht auf Epoxid-Basis (EP-Basis), pigmentiert, 1 : 0,7 gefüllt mit Quarzsand

Bedarfsposition:
MASTERTOP TC 441 C/P lösemittelarme, UV-beständige 2K-Versiegelung auf Polyurethan-Basis (PUR-Basis) transparent oder pigmentiert, seidenmatt

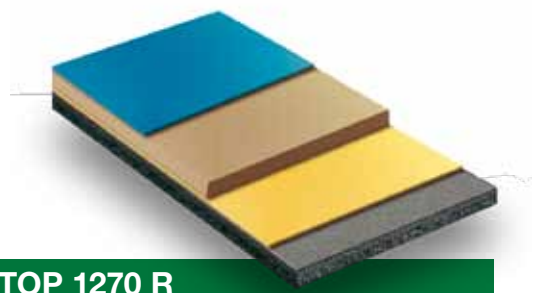
Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 2,0 – 3,0 mm

Besonderheiten

- hoch abriebfest
- chemikalienbeständig
- selbstverlaufend
- glatt

Einsatzgebiete

- mittelschwer bis schwer belastete Industrieböden



MASTERTOP 1270 R

Mittelschwer bis schwer belastbare Beschichtung mit rauher Oberfläche

Grundierung abgestimmt auf den vorhandenen Untergrund*)
 Absandung mit Quarzsand

MASTERTOP BC 370 lösemittelfreie 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert
 Absandung mit Quarzsand

MASTERTOP BC 370 lösemittelfreie 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert

Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 2,0 – 2,5 mm

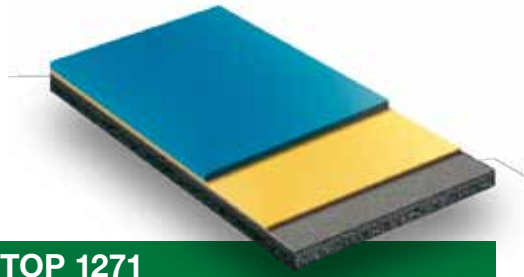
Besonderheiten

- hoch abriebfest
- chemikalienbeständig
- rutschhemmend

Einsatzgebiete

- mittelschwer bis schwer belastete Industrieböden





MASTERTOP 1271

Strukturbeschichtung

Grundierung abgestimmt auf den vorhandenen Untergrund*)

MASTERTOP BC 371 N lösemittelfreie 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert

Bedarfsposition:
MASTERTOP TC 441 P lösemittelarme, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, transparent oder pigmentiert, seidenmatt

alternativ:
CONIPUR 67 N lösemittelhaltige, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, pigmentiert, matt

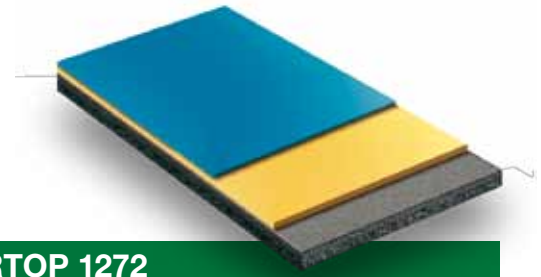
Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 1,0 – 1,2 mm

Besonderheiten

- abriebfest
- strukturierte Oberfläche
- chemikalienbeständig
- reinigungsfreundlich

Einsatzgebiete

- leicht belastete Industrieböden und Wandflächen mit strukturierter Oberfläche



MASTERTOP 1272

Wirtschaftliche Beschichtung

Bedarfsposition: (bei porösen oder stark saugenden Untergründen)

Grundierung abgestimmt auf den vorhandenen Untergrund*)

Absandung mit Quarzsand

MASTERTOP P 677 Z lösemittelfreier 2K-Grundier- oder
MASTERTOP P 601 1 : 1 gefüllt mit Quarzsand

Absandung mit Quarzsand

MASTERTOP TC 472 lösemittelfreie 2K-Deckschicht oder
MASTERTOP TC 473 auf EP-Basis, pigmentiert, glänzend

alternativ:
CONIPUR TC 481 lösemittelarme 2K-Deckschicht auf Polyharnstoff-Basis, elastisch, schnellaushärtend, pigmentiert, glänzend

Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 1,0 – 1,5 mm

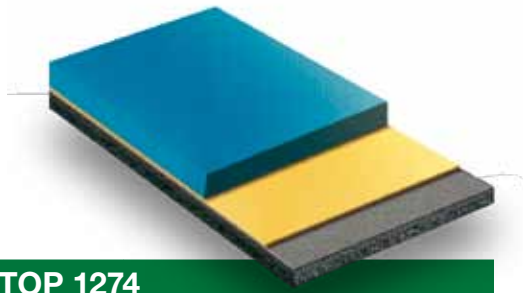
Besonderheiten

- griffige Oberfläche
- wirtschaftlich
- abriebfest
- chemikalienbeständig
- rutschhemmend

Einsatzgebiete

- mittelschwer belastete Industriefußböden mit griffiger Oberflächenstruktur

*) Je nach Untergrundbeschaffenheit können die folgenden Grundierungen eingesetzt werden: MASTERTOP P 601, MASTERTOP P 602, MASTERTOP P 605/P 605 R, MASTERTOP P 615, MASTERTOP P 626, MASTERTOP P 630 oder MASTERTOP P 677 R. Bitte lesen Sie dazu unsere Technischen Unterlagen.



MASTERTOP 1274

Schnell belastbare Beschichtung mit glatter Oberfläche

MASTERTOP P 602 lösemittelfreie 2K-Grundierung auf EP-Basis, transparent
 oder
MASTERTOP P 605 R

MASTERTOP BC 374 lösemittelfreie, schnellhärtende 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert

Bedarfsposition:

MASTERTOP TC 441 C/P lösemittelarme, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, transparent oder pigmentiert, seidenmatt

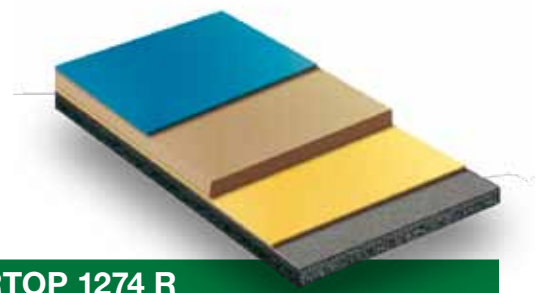
Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 2,0 – 2,5 mm

Besonderheiten

- schnellhärtend
- hoch abriebfest
- chemikalienbeständig
- selbstverlaufend
- glatt

Einsatzgebiete

- mittelschwer bis schwer belastete Industrieböden



MASTERTOP 1274 R

Schnell belastbare Beschichtung mit rauer Oberfläche

MASTERTOP P 602 lösemittelfreie 2K-Grundierung auf EP-Basis, transparent
 oder
MASTERTOP P 605 R

MASTERTOP BC 374 lösemittelfreie, schnellhärtende 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert (MASTERTOP BC 374) oder farblos (MASTERTOP TC 404)

Absandung mit Quarzsand

MASTERTOP BC 374 lösemittelfreie, schnellhärtende 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert (MASTERTOP BC 374) oder farblos (MASTERTOP TC 404)

Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 3,0 – 4,0 mm

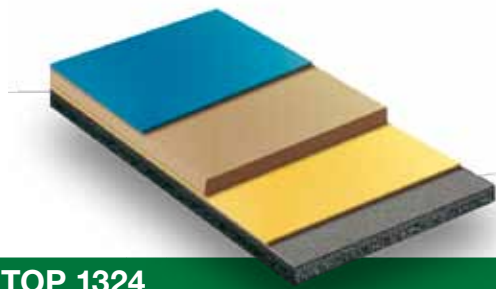
Besonderheiten

- schnellhärtend
- rutschhemmend
- hoch abriebfest
- chemikalienbeständig

Einsatzgebiete

- mittelschwer bis schwer belastete Industrieböden





MASTERTOP 1324

Universelle Beschichtung mit glatter Oberfläche

Grundierung abgestimmt auf den vorhandenen Untergrund*)
 Absandung mit Quarzsand

Bedarfsposition:
MASTERTOP BC 375 lösemittelfreier 2K-Porenverschluss auf PUR-Basis, pigmentiert, 1 : 0,3 gefüllt mit Quarzsand

MASTERTOP BC 375 lösemittelfreie 2K-Deckschicht auf PUR-Basis, pigmentiert, 1 : 0,3 gefüllt mit Quarzsand

MASTERTOP TC 441 P lösemittelarme, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, pigmentiert, seidenmatt

alternativ bei Chipseinstreuung:
MASTERTOP TC 405 W-UV lösemittelfreie, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, transparent, matt

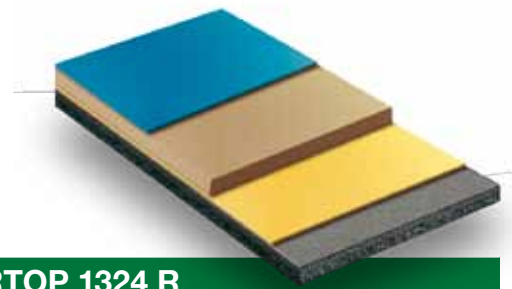
Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 2,5 – 3,0 mm

Besonderheiten

- chemikalienbeständig
- abriebfest
- selbstverlaufend
- rissüberbrückend

Einsatzgebiete

- mittelschwer belastete Industrieböden



MASTERTOP 1324 R

Universelle Beschichtung mit rauer Oberfläche

Grundierung abgestimmt auf den vorhandenen Untergrund*)
 Absandung mit Quarzsand

MASTERTOP BC 375 lösemittelfreie 2K-Einstreuschicht auf PUR-Basis, pigmentiert
 Absandung mit Quarzsand

MASTERTOP BC 375 lösemittelfreie 2K-Deckschicht auf PUR-Basis, pigmentiert, glänzend

alternativ:
MASTERTOP TC 473 lösemittelfreie 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert, glänzend

Bedarfsposition:
CONIPUR 67 N lösemittelhaltige, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, pigmentiert, matt

Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 2,5 – 3,0 mm

Besonderheiten

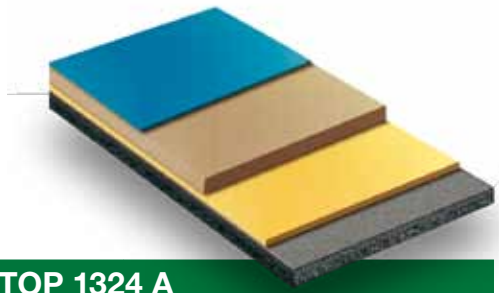
- abriebfest
- chemikalienbeständig
- rutschhemmend

Einsatzgebiete

- mittelschwer belastete Industrieböden



*) Je nach Untergrundbeschaffenheit können die folgenden Grundierungen eingesetzt werden: MASTERTOP P 601, MASTERTOP P 602, MASTERTOP P 605/P 605 R, MASTERTOP P 615, MASTERTOP P 626, MASTERTOP P 630 oder MASTERTOP P 677 R. Bitte lesen Sie dazu unsere Technischen Unterlagen.



MASTERTOP 1324 A

Universelle Beschichtung auf Asphaltbelägen mit glatter Oberfläche

MASTERTOP BC 375 lösemittelfreie 2K-Grundierspachtelung auf PUR-Basis, pigmentiert, 1 : 0,3 gefüllt mit Quarzsand

MASTERTOP BC 375 lösemittelfreie 2K-Deckschicht auf PUR-Basis, pigmentiert, 1 : 0,3 gefüllt mit Quarzsand

MASTERTOP TC 441 P lösemittelarme, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, pigmentiert, seidenmatt

alternativ bei Chipseinstreuung

MASTERTOP TC 405 W-UV lösemittelfreie, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, transparent, matt

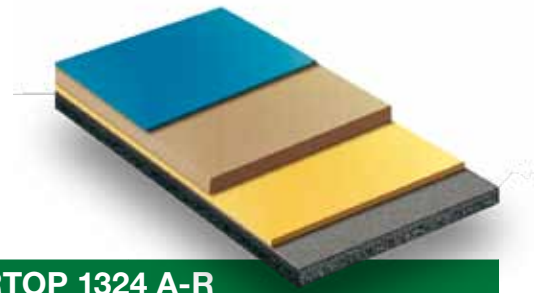
Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 2,5 – 3,0 mm

Besonderheiten

- abriebfest
- selbstverlaufend
- chemikalienbeständig
- rissüberbrückend
- glatt

Einsatzgebiete

- leicht bis mittelschwer belastete Asphaltbeläge im Innenbereich wie z. B. Produktionshallen, Lagerhallen, Ausstellungsräume



MASTERTOP 1324 A-R

Universelle Beschichtung auf Asphaltbelägen mit rauer Oberfläche

MASTERTOP BC 375 lösemittelfreie 2K-Grundierspachtelung auf PUR-Basis, pigmentiert, 1 : 0,3 gefüllt mit Quarzsand

MASTERTOP BC 375 lösemittelfreie 2K-Einstreuschicht auf PUR-Basis, pigmentiert

Absandung mit Quarzsand

MASTERTOP TC 473 lösemittelfreie 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert, glänzend

Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 2,5 – 3,5 mm

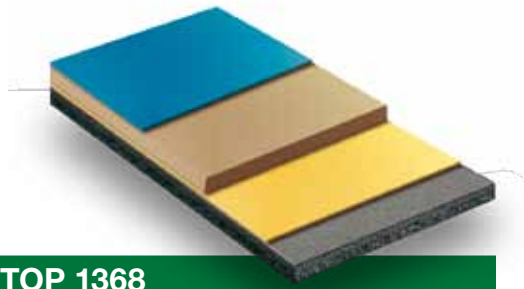
Besonderheiten

- abriebfest
- chemikalienbeständig
- rutschhemmend

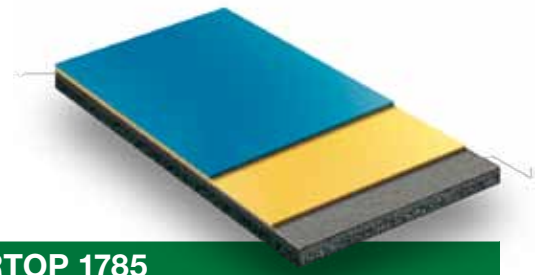
Einsatzgebiete

- leicht bis mittelschwer belastete Asphaltbeläge im Innenbereich wie z. B. Produktionshallen, Lagerhallen, Ausstellungsräume





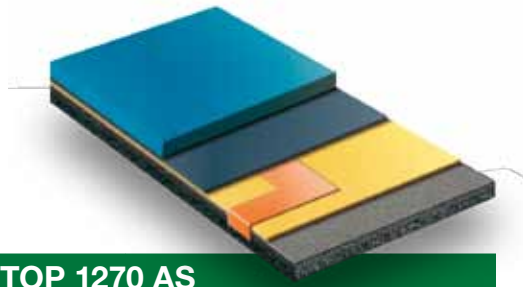
MASTERTOP 1368	
Abdichtung unter Fliesen	
MASTERTOP P 605 oder MASTERTOP P 605 R	lösemittelfreie 2K-Grundierung auf EP-Basis, transparent
Absandung mit	Quarzsand
OLDOPREN M/MX	lösemittelfreie, rissüberbrückende 2K-Dichtungsschicht auf PUR-Basis, pigmentiert
OLDOPREN M/MX	lösemittelfreie, rissüberbrückende 2K-Einstreuschicht auf PUR-Basis, pigmentiert
Absandung mit	Quarzsand
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • rissüberbrückend • alkalibeständig • chemikalienbeständig • wasserdicht
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Abdichtung unter Fliesen in Schwimmbädern



MASTERTOP 1785	
Wässrige EP-Versiegelung	
MASTERTOP 1110	wässrige 2K-Grundierung, auf EP-Basis, pigmentiert, verdünnt mit bis zu 5 % Wasser
Bedarfsposition: MASTERTOP 1110 Absandung mit	wässrige 2K-Einstreuschicht auf EP-Basis, pigmentiert Quarzsand der Körnung 0,1 – 0,4 mm
MASTERTOP 1110	wässrige 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert
Bedarfsposition: (2. Deckschicht zur Erhöhung der mechanischen und chemischen Resistenz)	MASTERTOP 1110 wässrige 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert
Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 0,2 – 0,6 mm
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Dünnbeschichtung • wasserdampfdiffusionsfähig • chemikalienbeständig • wirtschaftlich • glatt oder rutschhemmend
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • leicht bis mittelschwer belastete Flächen, innen • horizontal und vertikal verwendbar







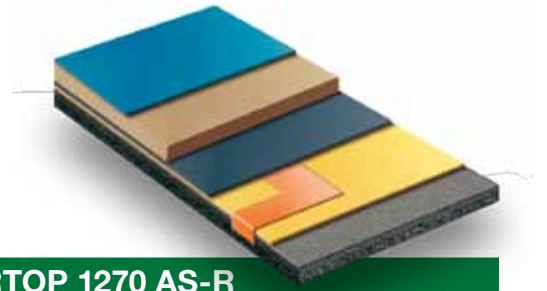
Industrieböden – mechanisch belastbar und leitfähig/ableitfähig



MASTERTOP 1270 AS






Antistatische Beschichtung mit glatter Oberfläche

Grundierung 	abgestimmt auf den vorhandenen Untergrund*)
Ableiter 	Kupferband im Abstand von max. 10 m, angeschlossen an die Erdung über ein Kupferkabel (4 mm ² Kupferlitze)
MASTERTOP CP 687 W AS 	wässrige 2K-Leitschicht auf EP-Basis, schwarz
MASTERTOP BC 370 AS 	lösemittelfreie, 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert, glänzend
Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 1,5 – 2,0 mm
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • elektrostatisch ableitfähig (10⁴ – 10⁶ Ohm) • glatt • chemikalienbeständig • selbstverlaufend
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • mittelschwer belastete Industrieböden



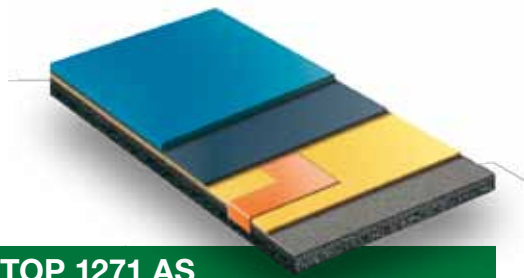
MASTERTOP 1270 AS-R

Antistatische Beschichtung mit rauher Oberfläche

Grundierung 	abgestimmt auf den vorhandenen Untergrund*)
Ableiter 	Kupferband im Abstand von max. 10 m, angeschlossen an die Erdung über ein Kupferkabel (4 mm ² Kupferlitze)
MASTERTOP CP 687 W AS 	wässrige 2K-Leitschicht auf EP-Basis, schwarz
MASTERTOP BC 370 AS 	lösemittelfreie, 2K-Einstreuschicht auf EP-Basis, pigmentiert, glänzend
Abstreuerung mit	Siliziumcarbid
MASTERTOP BC 370 	lösemittelfreie, 2K-Deckbeschichtung auf EP-Basis, pigmentiert, glänzend
Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 2,0 – 2,5 mm
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • elektrostatisch ableitfähig (10⁴ – 10⁶ Ohm) • rutschhemmend • chemikalienbeständig
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • mittelschwer belastete Industrieböden

*) Je nach Untergrundbeschaffenheit können die folgenden Grundierungen eingesetzt werden: MASTERTOP P 601, MASTERTOP P 602, MASTERTOP P 605/P 605 R, MASTERTOP P 615, MASTERTOP P 626, MASTERTOP P 630 oder MASTERTOP P 677 R.
Bitte lesen Sie dazu unsere Technischen Unterlagen.

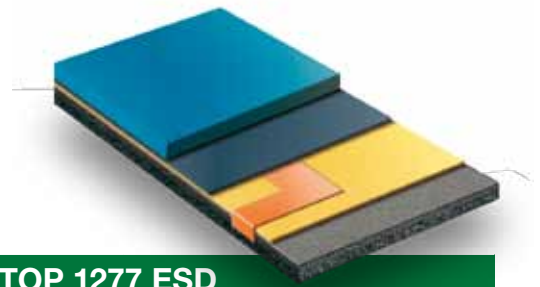




MASTERTOP 1271 AS





Durchleitfähige Strukturbeschichtung

Grundierung 	abgestimmt auf den vorhandenen Untergrund*)
Ableiter 	Kupferband im Abstand von max. 10 m, angeschlossen an die Erdung über ein Kupferkabel (4 mm ² Kupferlitze)
MASTERTOP CP 687 W-AS 	wässrige 2K-Leitschicht auf EP-Basis, schwarz
MASTERTOP BC 371 N-AS 	lösemittelfreie, 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert
Bedarfsposition: MASTERTOP TC 409 W-ESD	lösemittelfreie, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, pigmentiert, matt
Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 1,0 – 1,2 mm
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • elektrostatisch ableitfähig (10⁴ – 10⁶ Ohm) • strukturierte Oberfläche • rutschhemmend
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • leicht bis mittelschwer belastete Fußböden mit strukturierter Oberfläche

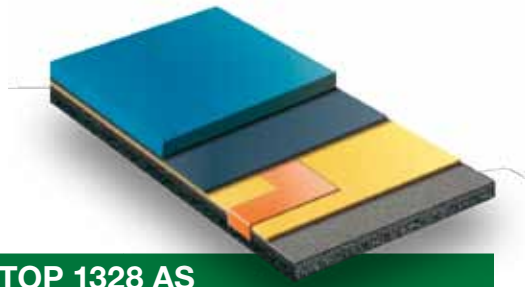


MASTERTOP 1277 ESD

Ableitfähige EP-Beschichtung mit glatter Oberfläche

MASTERTOP P 601 	lösemittelfreie 2K-Grundierung auf EP-Basis, transparent
Ableiter 	Kupferband im Abstand von max. 10 m, angeschlossen an die Erdung über ein Kupferkabel (4 mm ² Kupferlitze)
MASTERTOP CP 689 W-AS 	wässrige 2K-Leitschicht auf EP-Basis, schwarz
MASTERTOP BC 390 AS 	lösemittelfreie, 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert, glänzend
Bedarfsposition: MASTERTOP TC 409 W-ESD	lösemittelfreie, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, pigmentiert, matt
Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 2,0 – 3,0 mm
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • ableitfähig (10⁵ – 10⁹ Ohm) • glatt • selbstverlaufend • chemikalienbeständig
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • leicht bis mittelschwer belastete Fußböden, bei denen die speziellen ESD-Anforderungen zu erfüllen sind





MASTERTOP 1328 AS

Durchleitfähige PUR-Beschichtung mit glatter Oberfläche

MASTERTOP P 601 lösemittelfreie 2K-Grundierung auf EP-Basis, transparent

Ableiter Kupferband im Abstand von max. 10 m, angeschlossen an die Erdung über ein Kupferkabel (4 mm² Kupferlitze)

MASTERTOP CP 687 W AS wässrige 2K-Leitschicht auf EP-Basis, schwarz

MASTERTOP BC 375 AS lösemittelfreie, 2K-Deckschicht auf PUR-Basis, pigmentiert

Bedarfsposition: **MASTERTOP TC 409 W-ESD** lösemittelfreie, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, pigmentiert, matt

Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 2,0 – 3,0 mm

Besonderheiten

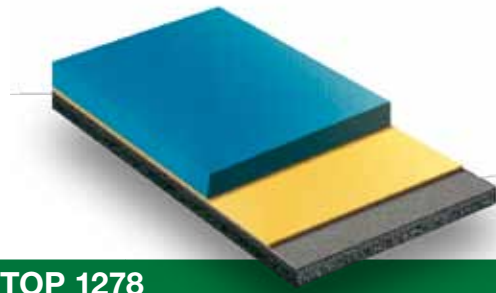
- elektrostatisch leitfähig (10⁴ – 10⁶ Ohm)
- glatt
- selbstverlaufend
- hoch chemikalienbeständig
- rissüberbrückend

Einsatzgebiete

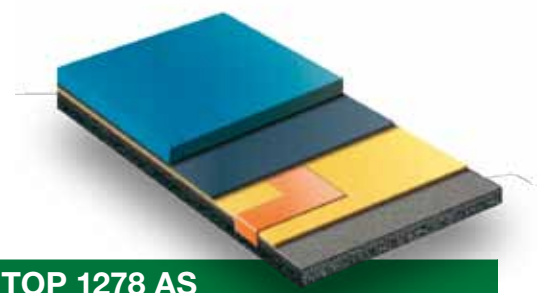
- mittelschwer belastete Fußböden



Industrieböden – mechanisch und chemisch belastbar (nicht leitfähig/leitfähig)

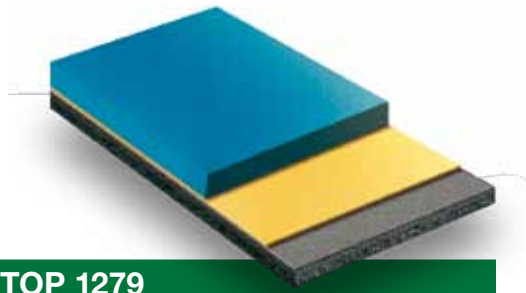


MASTERTOP 1278	
Gewässerschutzbeschichtung auf EP-Basis gemäß § 19 WHG	
MASTERTOP P 605 Absandung mit	lösemittelfreie 2K-Grundierung auf EP-Basis, transparent Quarzsand
MASTERTOP BC 378	lösemittelfreie, chemikalienbeständige 2K-Verlaufbeschichtung auf EP-Basis, pigmentiert
Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 2,1 mm
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • hoch chemikalienbeständig • glatt • selbstverlaufend • rissüberbrückend
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • rissgefährdete Gewerbe- und Industrieböden, Stahlbetonauffangwannen und Auffangräume mit mittelschwerer mechanischer Beanspruchung



MASTERTOP 1278 AS	
Gewässerschutzbeschichtung auf EP-Basis gemäß § 19 WHG, elektrostatisch leitend	
MASTERTOP P 605 Absandung mit	lösemittelfreie 2K-Grundierung auf EP-Basis, transparent Quarzsand
Ableiter	Kupferband im Abstand von max. 10 m, angeschlossen an die Erdung über ein Kupferkabel (4 mm ² Kupferlitze)
MASTERTOP CP 687 W-AS	wässrige 2K-Leitschicht auf EP-Basis, schwarz
MASTERTOP BC 378 AS	lösemittelfreie, chemikalienbeständige 2K-Verlaufbeschichtung auf EP-Basis, pigmentiert
Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 2,1 mm
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • hoch chemikalienbeständig • elektrostatisch leitfähig (10⁴ – 10⁶ Ohm) • glatt • selbstverlaufend • rissüberbrückend
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • rissgefährdete Gewerbe- und Industrieböden, Stahlbetonauffangwannen und Auffangräume mit mittelschwerer mechanischer Beanspruchung





MASTERTOP 1279

Beschichtung zur Abdichtung von Industrieböden in Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe, mit glatter Oberfläche

MASTERTOP P 605 lösemittelfreie 2K-Grundierung auf EP-Basis, transparent
 Absandung mit Quarzsand

MASTERTOP BC 379 lösemittelfreie, chemikalienbeständige 2K-Verlaufbeschichtung auf EP-Basis, pigmentiert

Bedarfsposition:

MASTERTOP TC 441 P lösemittelarme, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, pigmentiert, seidenmatt

alternativ:

CONIPUR 67 N lösemittelhaltige, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, pigmentiert, matt

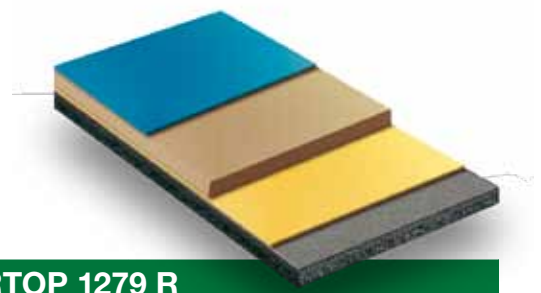
Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 2,0 – 3,0 mm

Besonderheiten

- hoch chemikalienbeständig
- selbstverlaufend
- glatt
- rissüberbrückend

Einsatzgebiete

- mittelschwer belastete Industrieböden mit glatter Oberfläche



MASTERTOP 1279 R

Beschichtung zur Abdichtung von Industrieböden in Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe, mit rauher Oberfläche

MASTERTOP P 605 lösemittelfreie 2K-Grundierung auf EP-Basis, transparent
 Absandung mit Quarzsand

MASTERTOP BC 379 lösemittelfreie, chemikalienbeständige 2K-Verlaufbeschichtung auf EP-Basis, pigmentiert
 Absandung mit Quarzsand

Bedarfsposition:

MASTERTOP BC 379 lösemittelfreie, chemikalienbeständige 2K-Verlaufbeschichtung auf EP-Basis, pigmentiert

Bedarfsposition:

CONIPUR 67 N lösemittelhaltige, UV-beständige 2K-Versiegelung auf PUR-Basis, pigmentiert, matt

Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 4,5 – 5,5 mm

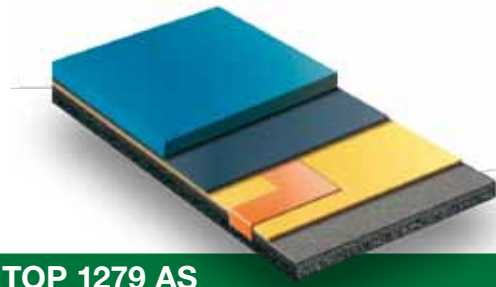
Besonderheiten

- hoch chemikalienbeständig
- rutschhemmend

Einsatzgebiete

- mittelschwer belastete Industrieböden mit griffiger Oberflächenstruktur





MASTERTOP 1279 AS

Beschichtung zur Abdichtung von Industrieböden in Anlagen zum Herstellen, Behandeln, Verwenden von wassergefährdenden Stoffen, mit glatter Oberfläche, elektrostatisch leitend

MASTERTOP P 605 lösemittelfreie 2K-Grundierung auf EP-Basis, transparent

Ableiter Kupferband im Abstand von max. 10 m, angeschlossen an die Erdung über ein Kupferkabel (4 mm² Kupferlitze)

MASTERTOP CP 687 W-AS wässrige 2K-Leitschicht auf EP-Basis, schwarz

MASTERTOP BC 379 AS lösemittelfreie, chemikalienbeständige 2K-Verlaufbeschichtung auf EP-Basis, pigmentiert

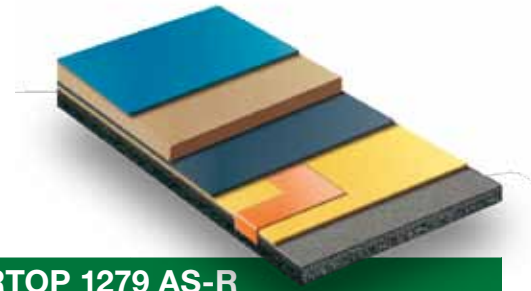
Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 2,0 – 3,0 mm

Besonderheiten

- hoch chemikalienbeständig
- elektrostatisch leitfähig (10⁴ – 10⁶ Ohm)
- glatt
- selbstverlaufend
- rissüberbrückend

Einsatzgebiete

- mittelschwer belastete Industrieböden mit glatter Oberfläche



MASTERTOP 1279 AS-R

Beschichtung zur Abdichtung von Industrieböden in Anlagen zum Herstellen, Behandeln, Verwenden von wassergefährdenden Stoffen, mit rauer Oberfläche, elektrostatisch leitend

MASTERTOP P 605 lösemittelfreie 2K-Grundierung auf EP-Basis, transparent

Ableiter Kupferband im Abstand von max. 10 m, angeschlossen an die Erdung über ein Kupferkabel (4 mm² Kupferlitze)

MASTERTOP CP 687 W-AS wässrige 2K-Leitschicht auf EP-Basis, schwarz

MASTERTOP BC 379 AS lösemittelfreie, chemikalienbeständige 2K-Einstreuschicht auf EP-Basis, pigmentiert
Abstreuerung mit Siliciumcarbid

MASTERTOP BC 379 lösemittelfreie, chemikalienbeständige 2K-Deckschicht auf EP-Basis, pigmentiert

Schichtdicke des Systemaufbaus ca. 4,5 – 5,5 mm

Besonderheiten

- hoch chemikalienbeständig
- rutschhemmend
- elektrostatisch leitfähig (10⁴ – 10⁶ Ohm)

Einsatzgebiete

- mittelschwer belastete Industrieböden mit griffiger Oberflächenstruktur



Sie haben die Ideen – wir haben die Systeme, um

Unsere Systeme lassen sich in fünf Hauptgruppen zusammenfassen und bieten Ihnen Lösungen für unterschiedlichste Bereiche:

Höchsten Hygieneansprüchen genügende und stark belastbare Bodenbeschichtungen:

Vor allem im Bereich der Lebensmittelindustrie ist Hygiene das oberste Gebot. Die eingesetzte Bodenbeschichtung muss eine porenfreie Oberfläche besitzen und die Behandlung mit Reinigungs-Chemikalien sowie hohen Temperaturen (Dampf) unbeschadet überstehen. Zusätzlich muss sie dabei – auch im nassen Zustand – rutschbeständig und sicher bleiben. Unsere UCRETE-Systeme haben eine Temperaturresistenz von -40 bis $+130$ °C, zeichnen sich aus durch eine außergewöhnlich hohe Schlagzähigkeit sowie einen hohen Abriebwiderstand und können dank individuell anpassbarer Oberflächenstruktur so eingestellt werden, dass sie auch im nassen Zustand stets die optimale Rutschsicherheit bieten.



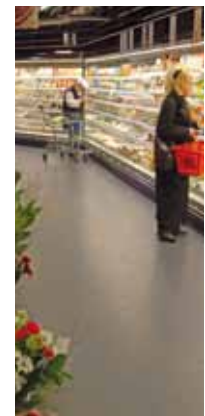
Dekorative und komfortable Beschichtungen:

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf: Spielen Sie mit Farben und freien Formen, die sich nahtlos ineinander fügen, integrieren Sie verschiedenste Materialien oder Bilder in Ihren Boden. Auch hier bieten unsere Lösungen – dank modularem Aufbau – eine hohe Flexibilität, sich Ihren Bedürfnissen und Ansprüchen anzupassen.



Bodensysteme für die Industrie:

Hoch abriebfest, widerstandsfähig gegen eine Vielzahl von Chemikalien, langlebig und bei Bedarf elektrostatisch ableitfähig. So verschieden die Bedürfnisse auch sind, so unterschiedlich sind unsere Lösungen. Und trotzdem haben alle eines gemeinsam: sie sind äußerst strapazierfähig und dank ihrer langen Lebensdauer günstig im Unterhalt.



sie zu realisieren!



Sichere Abdichtungen für Ihrer Bauwerke:

Das Dach eines Gebäudes ist eine seiner wichtigsten Komponenten. Eine nicht funktionierende Dachabdichtung kann daher nicht nur die Gebrauchssicherheit des Gebäudes entscheidend einschränken, sondern auch den Wartungsaufwand massiv erhöhen. Schon die kleinste undichte Stelle führt zu erheblichen Schäden und Folgekosten. Hier bieten wir nahtlos applizierbare Abdichtungssysteme, welche den dynamischen Belastungen wechselnder Temperaturen widerstehen und gleichzeitig Einflüssen durch Umweltverschmutzung wie z. B. saurem Regen Paroli bieten. Dank der flüssigen Applikation (maschinell oder manuell) können anspruchsvolle Dachkonstruktionen und komplizierte Bauwerksgeometrien in kürzester Zeit einfach und sicher eingebunden werden.



Effizienter Schutz von Parkhäusern und Tiefgaragen:

Parkhäuser sind, genau wie Dächer, in hohem Maße den äußeren Witterungsbedingungen ausgesetzt. Erschwerend kommen aber auch noch Belastungen durch die Benutzung hinzu. Sei es austretendes Öl, Benzin oder Bremsflüssigkeit bei kleinen Leckagen, Abgase, Tausalzbeaufschlagung oder mechanische Beanspruchung. All diese Faktoren verlangen nach Systemen, die einen effizienten Schutz gewährleisten. Unsere verschiedenen Lösungen decken das ganze Anforderungsspektrum ab – von der rissüberbrückenden Abdichtung bis hin zu abrieb- und verschleißfesten Deckbeschichtungen im Innen- und Außenbereich.

Egal, ob Sanierung oder Neubau: Mit Produkten von BASF setzen Sie auf Qualität und höchsten technischen Standard. Unser Know-how ist der Baustein Ihres Erfolges.

Intelligente Lösungen von BASF Construction Chemicals

Welches Bauwerk auch immer Sie planen, welche Herausforderungen auch immer dabei auf Sie zukommen – wir von der BASF Bauchemie bieten Ihnen intelligente Lösungen, damit Sie noch erfolgreicher am Markt agieren können. Unsere führenden Marken bilden ein breites Spektrum innovativer Systeme, basierend auf jahrelanger Erfahrung und den Ergebnissen intensiver Forschung und Entwicklung.

Emaco® – Betonreparatursysteme

MBrace® – Verbund-/Verstärkungssysteme

Masterflow® – Präzisions- und Spezialvergussmörtel

Masterflex® – Fugenabdichtungen

Masterseal® – Abdichtungs- und Oberflächenschutzsysteme

Concresive® – Reaktionsharzmörtel zur Injektion und zum Kleben

Conica® – Sportbelagssysteme

Conideck® – Händisch und maschinell auftragbare Abdichtungssysteme

Coniroof® – PUR-basierende Dachabdichtungssysteme

Conibridge® – PUR-basierende Membransysteme für den Schutz von Brücken

Mastertop® – Dekorative Bodenbeschichtungen und Lösungen für Industrieböden

Ucrete® – Widerstandsfähige Industrieböden für extreme Belastungen

PCI® – Fliesenverlegewerkstoffe, Estriche und Abdichtungssysteme

BASF Construction Chemicals (Schweiz) AG
Industriestrasse 26
8207 Schaffhausen
SCHWEIZ
Tel.: +41 58 9582551
Fax: +41 58 9583621

BASF Bautechnik GmbH
An der Mühle 1
15345 Altlandsberg
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 33438 50133
Fax: +49 33438 50137

www.flooring.basf.de
InfoPerformanceFlooring@basf.com

BASF ist das führende Chemie-Unternehmen der Welt: The Chemical Company. Ihr Portfolio umfasst Chemikalien, Kunststoffe, Veredelungsprodukte, Pflanzenschutzmittel und Feinchemikalien sowie Erdöl und Erdgas. Ihren Kunden aus nahezu allen Branchen hilft BASF als zuverlässiger Partner, mit intelligenten Systemlösungen und hochwertigen Produkten erfolgreicher zu sein. BASF entwickelt neue Technologien und nutzt sie, um zusätzliche Marktchancen zu erschließen. Sie verbindet wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung und leistet so einen Beitrag zu einer lebenswerten Zukunft.

Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.de


The Chemical Company