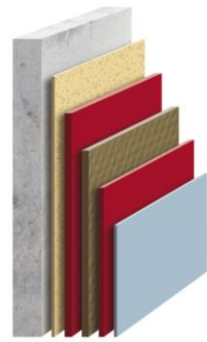


MasterTop WS 300 PU

Glasfaserverstärktes Wandbeschichtungssystem auf Polyurethanharzbasis, glatt, matt

Anwendung: für Industriebereiche und öffentliche Gebäude mit sehr hoher Stoßbelastung, z.B. Produktionshallen, Lagerhallen, Technikräume, Badezimmer, Korridore, Hotels, Einrichtungen im Gesundheitswesen usw.

	Grundierung	MasterTop Grundierungsserie* Siehe Primermatrix	Verbrauch ca.: 0,10-0,25 kg/m ² pro Schicht
	Deckschicht (erste Schicht)	MasterTop BC 328FLR PU, 2-komponentig, weiß, flammgeschützt, nicht-lösemittelbasiert	0,8-1,2 kg/m ² pro Schicht
	Verstärkung	MasterTop RM Gewebe aus anorganischen Glasfasern, vorgefertigt, weiss, nicht brennbar	
	Gewebe-Verschluss (zweite Schicht)	MasterTop BC 328FLR PU, 2-komponentig, weiß, flammgeschützt, nicht-lösemittelbasiert	0,4-0,6 kg/m ² pro Schicht
	Versiegelung** Option 1	MasterTop TC 427W (2x) PU, 2-komponentig, weiß, wässrig, nicht-lösemittelbasiert, UV-beständig, matt	0,04-0,06 kg/m ² pro Schicht
	Versiegelung** Option 2	MasterTop TC 417W pigmentiert (alle Farbtöne außer weiß) PU, 2-komponentig, pigmentiert, wässrig, nicht-lösemittelbasiert, UV-beständig, bakterio-statisch, matt	0,04-0,06 kg/m ² pro Schicht
	Versiegelung** Option 3	MasterTop TC 442W pigmentiert (alle Farbtöne außer weiß) PU, 2-komponentig, pigmentiert, wässrig, UV-beständig, matt	0,05-0,07 kg/m ² pro Schicht
	Schichtdicke des Systemaufbaus	ca. 1,5 – 2 mm	



MasterTop WS 300 PU

Glasfaserverstärktes Wandbeschichtungssystem auf Polyurethanharzbasis, glatt, matt

Hinweis: Die genannten Verbrauchswerte sind Schätzungen und können in Abhängigkeit von Rautiefe, Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

MasterTop WS 300 PU kann auf Beton, Gipskarton, Kalksandstein, Zementmörtel und mineralischem Spachtel aufgetragen werden.

* empfohlene Grundierungen:

MasterTop P 617 - EP, 2-komponentig, nicht-lösemittelbasiert (total solid)

MasterTop P 615 - EP, 2-komponentig, nicht-lösemittelbasiert (total solid)

MasterTop P 686W – EP, 2-komponentig, wässrig

** Bei hellen oder intensiven Farbtönen sind mind. 2 Arbeitsgänge erforderlich!

Um eine geeignete Grundierung zu verwenden, beziehen Sie sich bitte auf unsere Primermatrix:

Primer	Beton	Gipskarton	Kalksandstein	Zementmörtel	Gipsputz
MasterTop P 617	x		x	x	
MasterTop P 615	x		x	x	
MasterTop P 686W	x	x	x	x	x

Nur für Untergründe mit max. 4% Feuchtigkeitsgehalt.

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

Brandverhalten (DIN EN 13501-1)

Cfl-s1

Emissionsverhalten

AgBB konform

AFSSET konform

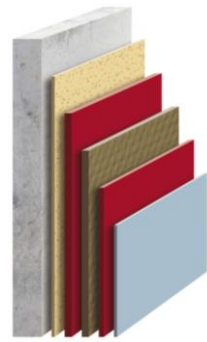
A+ Klassifizierung

Rissüberbrückung (DIN EN 1062-7)

Klasse A 3

Anforderung > 500 µm

erreichter Wert = 550 µm



MasterTop WS 300 PU

Glasfaserverstärktes Wandbeschichtungssystem auf Polyurethanharzbasis, glatt, matt

BERATUNG

Für eine allfällige Beratung kontaktieren Sie den für Ihre Region zuständigen Technischen Verkaufsberater. Oder rufen Sie uns direkt an

Mitglied der



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.

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