





MasterTop 1326

Jan 2022 erst. maj 2021

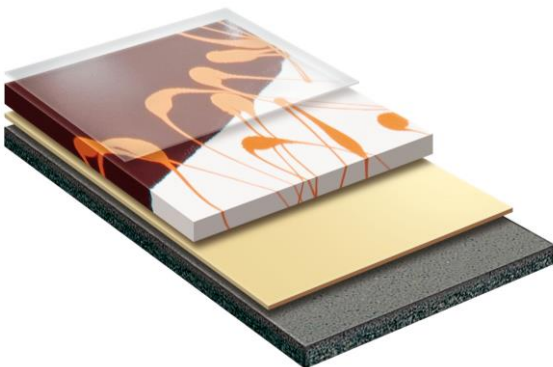
Dekoratív, komfortabel, UV-resistent, trinlydsdæmpende, polyuretanbelægning med lav VOC emission og mat finish. Indeholder ikke opløsningsmidler.

Til dekorative design gulve til kontorer, foyerer, skoler, cafeterier, hospitaler, butikker m.m.

			Forbrug
	Grundning	MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent epoxy. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,3 – 0,5 kg/m²
	Afsanding	Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm. Jævnt udlagt, ikke overskud af sand	0,8 – 1,0 kg/m²
	Valgfri skrabe- grundning	MasterTop P 622 Fyldt 1 : 0,5 med ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	0,6 – 1,0 kg/m² *
	Afsanding	Ovntørret kvartssand. Kornstørrelse 0,3 – 0,8 mm	2,0- 3,0 kg/m²
	Dæklag	MasterTop BC 361 N 2-komponent, pigmenteret, UV-beständig, mat PU. Indeholder ikke opløsningsmidler.	2,5 – 3,0 kg/m²
	Topcoat	MasterTop 417 W (Transparent) Vandbaseret, 2-komponent, transparent, UV-be- standig, mat PU. Indeholder ikke opløsningsmid- ler.	0,12 – 0,15 kg/m²
Total lagtykkelse:			2,0 – 2,5 mm

* Total forbrug inkl. sand.

Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur.



MasterTop 1326

Jan 2022 erst. maj 2021

Dekorativ, komfortabel, UV-resistent, trinlydsdæmpende, polyuretanbelægning med lav VOC emission og mat finish. Indeholder ikke opløsningsmidler.

Til dekorative design gulve til kontorer, foyerer, skoler, cafeterier, hospitaler, butikker m.m.

SYSTEMEGENSKABER

Gulv systemet opfylder som minimum følgende egenskaber og tekniske data fastlagt ved interne og eksterne test:

DIBt generel teknisk godkendelse Z-156.605-687 i henhold til DIN EN 13813:2003-1 for indendørs brug i offentlige områder med helbredsmæssig evalueringsprocedure emission af flygtige organiske forbindelser (VOC og SVOC).

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl-s1
VOC Emission	TÜV Rheinland certificeret Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification
Skridsikring Bakteriostatiske egenskaber	R 9 Iht. ISO 22196:2011
Revneoverbyggende egenskaber(ved 23°C)	Class A 3 iht. DIN EN 1062-7 Krav > 500 µm, resultat = 550 µm
Slidstyrke iht. Taber	< 50 mg / 1000 R
Brandklasse	Cfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1)

TÜV Rheinland-certificering

MasterTop 1326 er blevet certificeret af TÜV Rheinland LGA i Nürnberg (Tyskland) og har modtaget mærkningen "TÜV Rheinland certified" som gulvsystem med lav emission.

Denne mærkning gives kun til systemer eller produkter med meget lav VOC-emission (TVOC < 300 µg/m³ efter maks. 28 døgn's hærde tid) og lav lugtemission iht. kvalitetsgaranti og testregulativer for møbler VDI 4302.

Certificeringen gør det muligt for os at overholde de strengeste bestemmelser om lav emission i Europa. MasterTop 1326 opfylder således ikke kun den tyske AgBB, men har en A+ klassifikation efter fransk standard.

For yderligere oplysninger og/eller for at downloade MasterTop 1326-certifikatet kan du besøge Certipedia, TÜV Rhinlands online certifikatdatabase for certificerede og testede produkter, på www.certipedia.com




MasterTop 1326

Jan 2022 erst. maj 2021

Dekorativ, komfortabel, UV-resistent, trinlydsdæmpende, polyuretanbelægning med lav VOC emission og mat finish. Indeholder ikke opløsningsmidler.

Til dekorative design gulve til kontorer, foyerer, skoler, cafeterier, hospitaler, butikker m.m.

CE marking according to EN 13813

	
0767	
Master Builders Solutions Germany GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132601	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Cfl-s1
Release of corrosive sub-stances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD

NPD = no performance determined
Performance determined in
System build-up **MasterTop 1326**

Mitglied der



Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1
DK-6230 Rødekro
Telefon +45 73 66 30 30
www.master-builders-solutions.com

Master Builders Solutions Norway AS

Gullfotdalen 4
NO-2120 Sagstua
Telefon +47 90 11 47 10
www.master-builders-solutions.com

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af Master Builders Solutions Denmark A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal Master Builders Solutions Denmark A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.