

MasterTop 1324 N&B

Jan. 2020 erst. feb. 2018

Universal polyuretan system, skridsikkert, mat, lav emission.

Revne overbyggende indendørs system til brug på gulve med medium til tung belastning samt barfods- og vådområder, hvor der kræves en let skridsikring.

			Forbrug
	Grunding	MasterTop P 622 2-komponent EP. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,3 – 0,5 kg/m²
	Afsanding	Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm. Jævnt istrøet, uden overskud af sand	0,8 – 1,0 kg/m²
	Valgfri skrabe- spartling	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
	Porelukning efter behov**	MasterTop BC 375 N Pigmenteret, 2-komponent PU. Indeholder ikke opløsningsmidler. Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	0,9 – 1,2 kg/m² *
	Dæklag	MasterTop BC 375 N Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	2,0 – 2,4 kg/m² *
	Topcoat	MasterTop TC 442 W pigmenteret*** 2-komponent PU, pigmenteret, vandbaseret, UV-beständig, silkemat Fyldt 3-5% med glasperler Ø 53-106 µm eller 75-150 µm.	0,12 – 0,15 kg/m²
	Total lagtykkelse:		2,0 – 2,5 mm

* Total forbrug inkl. sand.

** Porelukning på afsandede, porøse og sugende flader.

*** En klar topcoat kan ikke forhindre gulning af den aromatiske bodycoat. Derfor anbefales brug af en pigmenteret topcoat.

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

MasterTop 1324 N&B

Jan. 2020 erst. feb. 2018

Universal polyuretan system, skridsikkert, mat, lav emission.

Revne overbyggende indendørs system til brug på gulve med medium til tung belastning samt barfods- og vådområder, hvor der kræves en let skridsikring.

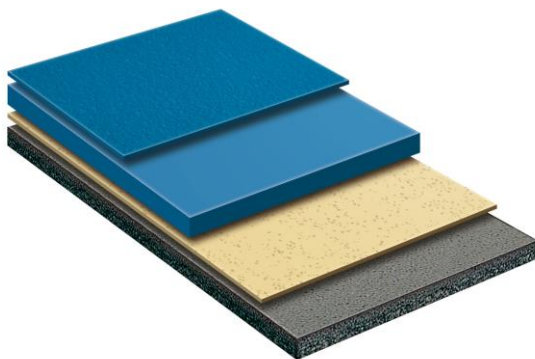
SYSTEMEGENSKABER

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

DIBt general teknisk godkendelse Z-156.605-685 i henhold til DIN EN 13813:2003-1 for indendørs brug i offentlige områder med helbredsmæssig evaluerings procedure emission af flygtige organiske forbindelser (VOC og SVOC).

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
VOC emission	TÜV Rheinland certificeret Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification (iht. fransk VOC forordning)
Bøjetrækstyrke	28 N/mm ² (efter 7 dage)
Skridsikring	R11 (med glasperler Ballotini Ø 75-150 µm) Klasse A (med glasperler Ballotini Ø 53-106 µm) Klasse B (med glasperler Ballotini Ø 75-150 µm)
Trykstyrke	51,5 N/mm ² (efter 7 dage)
Brandklasse	Bfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1)

Modstand mod blæredannelse forårsaget af bagfrakommende fugt ved brug af MasterTop P 622. Spørg teknisk afdeling om vejledning.



MasterTop 1324 N&B

Jan. 2020 erst. feb. 2018

Universal polyuretan system, skridsikkert, mat, lav emission.

Revne overbyggende indendørs system til brug på gulve med medium til tung belastning samt barfods- og vådområder, hvor der kræves en let skridsikring.

TÜV Rheinland-certificering

MasterTop 1324 NB 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 hærdetid) 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 1324 NB opfylder således ikke kun den tyske AgBB, men har en A+ klassifikation efter fransk standard.

For yderligere oplysninger og/eller for at downloade MasterTop 1324 NB -certifikatet kan du besøge Certipedia, TÜV Rheinlands online certifikatdatabase for certificerede og testede produkter, på www.certipedia.com




MasterTop 1324 N&B

Jan. 2020 erst. feb. 2018

Universal polyuretan system, skridsikkert, mat, lav emission.

Revne overbyggende indendørs system til brug på gulve med medium til tung belastning samt barfods- og vådområder, hvor der kræves en let skridsikring.

CE mærke iht. EN 13813

	
1508	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132405	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Bfl-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 1324 N&B**

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

Mitglied der



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.