








MasterTop 1324 R

Jan. 2020 erst. feb. 2018

Universal polyuretan belægning, skridsikker.

Middelsvært belastet industrigulv med ru overflade. Anvendes i våde produktionsområder, lagerhaller m.m.

			Forbrug
	Grundning	MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent EP, Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,3 – 0,5 kg/m²
	Afsanding	Kvartssand, kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm. Jævnt udlagt, ikke overskud af sand	0,8 – 1,0 kg/m²
	Valgfri skrabe- spartling	MasterTop P 622 Fyldt 1 : 0,5 op til 1 : 1 med ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	0,6 – 1,0 kg/m² (inkl. sand)
	Afsanding	Ovntørret kvartssand. Kornstørrelse 0,3 – 0,8 mm	2,0- 3,0 kg/m²
	Sandistrøningslag	MasterTop BC 375 N 2-komponent PU, pigmenteret, Indeholder ikke opløsningsmidler. Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	0,8 – 1,2 kg/m² (inkl. sand)
	Afsanding	Ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,3 – 0,8 eller 0,6 – 1,2 mm	1,5 – 2,0 kg/m²
	Topcoat Valgmulighed 1	MasterTop BC 375N* 2-komponent PU, pigmenteret, Indeholder ikke opløsningsmidler. + MasterTop TC 442 Pigmenteret, PU, 2-komponent, vandbaseret, UV-bestandig, silkemat	0,8 – 1,0 kg/m² 0,15 - 0,2 kg/m²
	Topcoat Valgmulighed 2*	MasterSeal TC 373 ** Pigmenteret, 2-komponent, EP, blank. Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,5 – 0,9 kg/m²
	Topcoat Valgmulighed 3*	MasterSeal TC 681** Pigmenteret, 2-komponent, polyaspartisk, opløsningsmiddelholdig, blank, UV-resistent.	0,5 - 0,9 kg/m²
	Total lagtykkelse:		2,0-3,0 mm

* Ikke UV-resistent.

** Lever ikke op til krav i AgBB vedr. emission.

MasterTop 1324 R

Jan. 2020 erst. feb. 2018

Universal polyuretan belægning, skridsikker.

Middelsvært belastet industrigulv med ru overflade. Anvendes i våde produktionsområder, lagerhaller m.m.

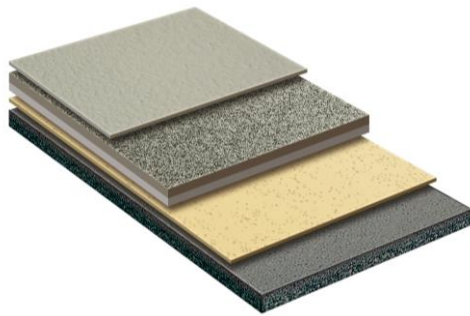
Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur.

SYSTEMEGENSKABER

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

EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4-Efl
Skridsikring: R12 med MasterSeal TC 373

Modstand mod blæredannelse forårsaget af bagfrakommende fugt ved brug af MasterTop P 621.



BÆREDYGTIGHED / BRE-CERTIFICERING:

I forlængelse af vores bestræbelser på at udvikle og producere bæredygtige produkter er vi glade for at kunne fortælle dig, at vores gulvsystem MasterTop 1324 R og de tilsvarende MasterTop-produkter er blevet certificeret af den engelske organisation BRE (Building Research Establishment) og har modtaget den grønne miljøklassificering A+, som svarer til den laveste miljøpåvirkning.

BRE-certificeringen giver os mulighed for at vise vores engagement i bæredygtighed og give dig al den transparens og information om vores gulvprodukter, der er nødvendig for at skabe bæredygtige bygninger og projekter. BRE-certifikaterne kan downloades fra følgende link:

<http://www.greenbooklive.com/>

For yderligere oplysninger er du velkommen til at kontakte os og/eller besøge BRE-webstederne.



Environmental profiles
ENP529c / ENP529d

Mitglied der




MasterTop 1324 R

Jan. 2020 erst. feb. 2018

Universal polyuretan belægning, skridsikker.

Middelsvært belastet industrigulv med ru overflade. Anvendes i våde produktionsområder, lagerhaller m.m.

CE marking according to EN 13813

	
1508	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132403	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Efl
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
Slip/Skid resistance	R10 up to R13
Emissions behavior	NPD

NPD = no performance determined
Performance determined in
System build-up **MasterTop 1324 R**

TÜV Rheinland-certificering

MasterTop 1324 R 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 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 1324 R 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 R-certifikatet kan du besøge Certipedia, TÜV Rheinlands online certifikatdatabase for certificerede og testede produkter, på www.certipedia.com



Master Builders Solutions Denmark A/S

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

Master Builders Solutions Norway AS

Fredrik Selmers vej 6
NO-0663 Oslo
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.