

MasterTop 1324

Universal polyuretan belægning, mat/silkemat, lav emission.

Middelsvært belastet industrigulv f.eks. til produktionsområder eller lager.

Opløsningsmiddelfri flydebelægning på basis af polyuretan med revneoverbyggende egenskaber til indendørs brug.

			Forbrug
	Grundning	MasterTop P 617 Transparent, 2-komponent, EP, opløsningsmiddelfri	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 617 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 2-komponent PU, pigmenteret, opløsningsmiddelfri. 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-resistent, mat/silkemat	0,08 – 0,10 kg/m²
	Topcoat hvis dekorative chips istrøes	MasterTop TC 442 W 2-komponent PU, transparent, vandbaseret, mat/silkemat, UV-stabil	0,12 – 0,15 kg/m²
	Total lagtykkelse:		2,0 – 3,0 mm

* Total forbrug inkl. sand.

** Porelukning er nødvendig på afsandede, porøse og sugende underlag.

*** En transparent forsegling kan ikke hindre eventuel gulning af dæklaget. Derfor kræves et pigmenteret topcoat.

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



MasterTop 1324

Universal polyuretan belægning, mat/silkemat, lav emission.

Middelsvært belastet industrigulv f.eks. til produktionsområder eller lager.

Opløsningsmiddelfri flydebelægning på basis af polyuretan med revneoverbyggende egenskaber til indendørs brug.

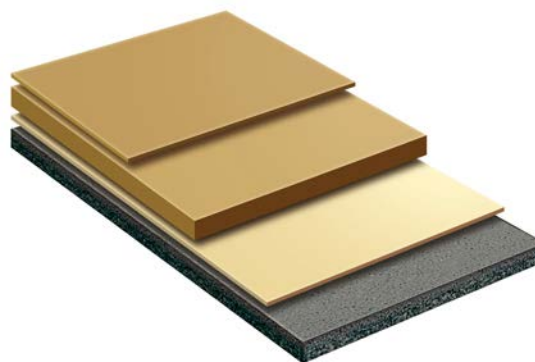
SYSTEMEGENSKABER

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	Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification (iht. fransk VOC forordning)
Bøjetrækstyrke	28 N/mm ² (efter 7 dage)
Trykstyrke	51,5 N/mm ² (efter 7 dage)
Skridsikring	R 9 med MasterTop TC 442 W R 10 med MasterTop TC 442 W + 4% Ballotini glasperler (se systemdatablad for MasterTop 1324 N&B)
Slidstyrke (Taber abrasion)	88 mg/1000 U (uden top coat) < 50 mg/1000 R (med MasterTop TC 442 W)
Revneoverbyggende egenskaber at 23 °C	Class A 3 iht. DIN EN 1062-7 Krav > 500 µm, resultat = 900 µm
Desinfektion	DIN 25 415, Part 1: Karakter: Fortræffelig.
Brandklasse	Bfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1)

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




MasterTop 1324

Universal polyuretan belægning, mat/silkemat, lav emission.

Middelsvært belastet industrigulv f.eks. til produktionsområder eller lager.

Opløsningsmiddelfri flydebelægning på basis af polyuretan med revneoverbyggende egenskaber til indendørs brug.

CE-mærke iht. EN 13813

	
1508	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
12	
132401	
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 substances	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	R9, R10
Emissions behavior	Ü-Z: Z- 156.605-685

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

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 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



We create chemistry



MasterTop 1324

Universal polyuretan belægning, mat/silkemat, lav emission.

Middelsvært belastet industrigulv f.eks. til produktionsområder eller lager.

Opløsningsmiddelfri flydebelægning på basis af polyuretan med revneoverbyggende egenskaber til indendørs brug.

BASF A/S

Hallandsvej 1

DK-6230 Røddekro

Telefon +45 73 66 30 30

www.master-builders-solutions.basf.dk

BASF AS

Lilleakerveien 2 C

Postboks 563

NO-1327 Lysaker

Telefon +47 90 11 47 10

www.master-builders-solutions.basf.no

Mitglied der



DGNB[®]

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af BASF 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 BASF A/S straks kontaktes.

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