






MasterTop 1324 AS

Antistatisk, glat, polyuretan belægning

Let belastet gulv med glat overflade, hvor der kræves let revneoverbygning samt antistatiske egenskaber iht. EN 1081, f.eks. i computerområder, laboratorier, operationsrum, elektro- og medicinalindustri.

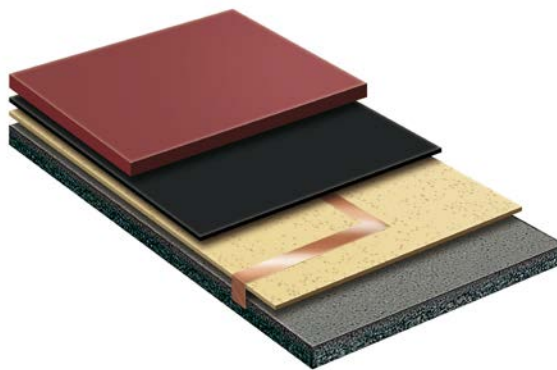
			Forbrug
	Primer	MasterTop P 617 eller MasterTop P 621 Transparent, 2-komponent, EP, Indeholder ikke opløsningsmidler. Ingen afsanding	0,3 – 0,5 kg/m²
	Skrabespartling efter behov op til 1 mm.	MasterTop P 617 eller MasterTop P 621 Fyldt 1: 0,5 med ovtørret kvartssand, str. 0,1-0,3 mm.	0,6 – 1,0 kg/m² *
	Afleder	Max. 10 m's afstand mellem båndene (f.eks. med selvklæbende kobberbånd). Ledningsbåndene forbindes via et kobberkabel (4 mm ² kobberkabel) til jordforbindelsen.	
	Afledende Primer	MasterTop P 687 W AS (MasterTop CP 687 W AS N) 2-komponent PU, EP, sort, vandig	0,12– 0,15 kg/m²
	Dæklag	MasterTop BC 375 N AS** 2-komponent, PU, UV-stabil, mat, lav emission. Indeholder ikke opløsningsmidler.	2,0 – 2,5 kg/m²
	Total lagtykkelse:		2,0 – 2,5 mm

* Ialt inkl. sand.

** For at opnå en skridsikker overflades istrøes tilslag (fx MasterTop Texture fine).

Bemærk:

Hvor genbehandlingstiden ikke overholdes, eller områder med hård belastning skal primeren afsandes. Før klæbning af ledningsbåndene planslibes den afsandede grunding f.eks. med en kopskive. Ledningsbåndene fasttrykkes omhyggeligt til underlaget med en gummirulle. Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur.



MasterTop 1324 AS

Antistatisk, glat, polyuretan belægning

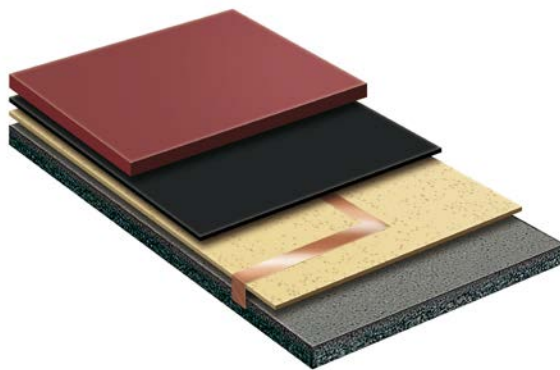
Let belastet gulv med glat overflade, hvor der kræves let revneoverbygning samt antistatiske egenskaber iht. EN 1081, f.eks. i computerområder, laboratorier, operationsrum, elektro- og medicinalindustri.

SYSTEMEGENSKABER

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

DIBt general teknisk godkendelse Z-156.605-910 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-Cfl-s1
VOC Emission	Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification (iht. fransk VOC forordning)
Skridsikring	R 9 med Texture fine
Revneoverbyggende egenskaber ved 23 °C:	Class A 3 iht. DIN EN 1062-7, Krav > 500 µm.
Modstand til jord:	10 ⁴ – 10 ⁶ Ohm (gem. DIN EN 1081)
Brandklasse	Cfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1)




MasterTop 1324 AS

Antistatisk, glat, polyuretan belægning

Let belastet gulv med glat overflade, hvor der kræves let revneoverbygning samt antistatiske egenskaber iht. EN 1081, f.eks. i computerområder, laboratorier, operationsrum, elektro- og medicinalindustri.

CE marking according to EN 13813

	
0679	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
10	
132801	
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
Slip/Skid resistance	R9
Emissions behavior	Ü-Z: Z-156.605-910

NPD = no performance determined
Performance determined in
System build-up **MasterTop 1324 AS** (MasterTop 1328 AS)

Bæredygtighed / BRE-certificering:

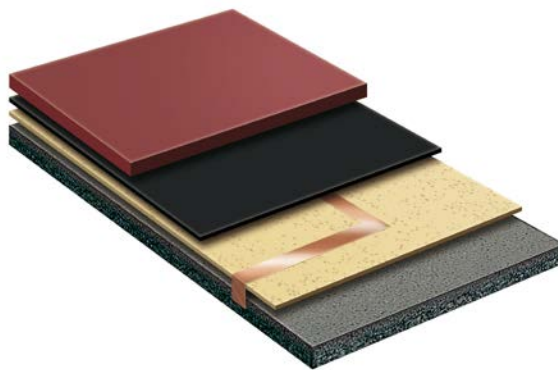
I forlængelse af vores bestræbelser på at udvikle og producere bæredygtige produkter er vi glade for at kunne fortælle dig, at vores gulvsystem MasterTop 1324 AS og de tilsvarende MasterTop-produkter er blevet certificeret af den engelske organisation BRE (Building Research Establishment) og har modtaget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

Antistatisk, glat, polyuretan belægning

Let belastet gulv med glat overflade, hvor der kræves let revneoverbygning samt antistatiske egenskaber iht. EN 1081, f.eks. i computerområder, laboratorier, operationsrum, elektro- og medicinalindustri.

BASF A/S

Hallandsvej 1
DK-6230 Rødekro
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.

Feb. 2018 erst. okt. 2017

MASTER[®]
» BUILDERS
SOLUTIONS