





MasterTop 1326

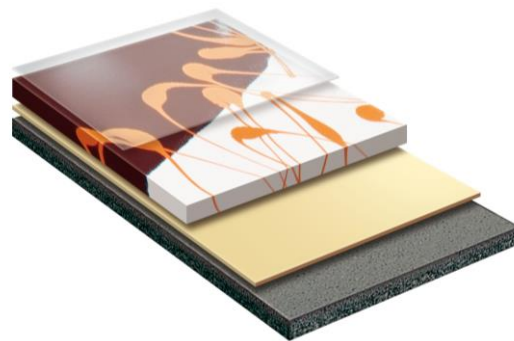
Dekorativt polyuretansystem för komfort, glatt, matt, låg emission, bakteriostatisk effekt.

Användningsområde: UV-stabilt, dekorativt inomhusgolv som finns i en rad klara färger för olika dekorativa effekter krävs: till exempel på kontor, i utställningslokaler och inomhusmarknader, affärer, sjukhus, skolor, kafeterior m.m.

			Materialåtgång:
	Primer	MasterTop P 617 (eller P 615 utan spridning) Transparent, 2-komponent epoxy. Innehåller inga lösningsmedel.	0,3 – 0,5 kg/m²
	Strösand	Torkad kvartsand, storlek 0,3 - 0,8 mm. Jämnt fördelat, inte i överskott	0,8 – 1,0 kg/m²
	Valfri/ Skrapspackling	MasterTop P 617 (eller P 615 utan spridning) EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel (torrsubstans), 1 : 0,5 fylld med ugnstorkad kvartssand, storlek Ø 0,1–0,3 mm	0,6 – 1,0 kg/m² *
	Strösand	ugnstorkad kvartssand, storlek Ø 0,3–0,8 mm	2,0- 3,0 kg/m²
	Body coat	MasterTop BC 361 N pigmenterad, PU, 2-komponent, UV-stabilt, innehåller inga lösningsmedel, låg emission	2,5 – 3,0 kg/m²
	Topcoat	MasterTop TC 417 W (Transparent) transparent, PU, 2-komponent, vattenlösligt, bakteriostatisk effekt, matt, UV-stabilt	0,12 – 0,15 kg/m²
	Systemets totala tjocklek		2,0 – 2,5 mm

Anmärkning: Materialåtgången är vägledande och kan vara högre beroende på underlagets grovhet, temperatur och porositet såväl som det avfall som uppkommer vid appliceringen.

* Materialåtgång inkl. fyllnadsmedel



MasterTop 1326

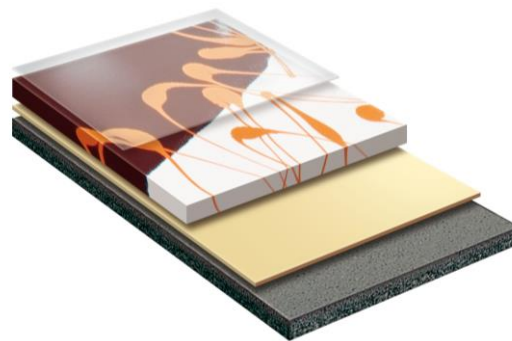
Dekoratív polyuretansystem för komfort, glatt, matt, låg emission, bakteriostatisk effekt.

Användningsområde: UV-stabilt, dekorativt inomhusgolv som finns i en rad klara färger för olika dekorativa effekter krävs: till exempel på kontor, i utställningslokaler och inomhusmarknader, affärer, sjukhus, skolor, kafeterior m.m.

Golvsystemet uppfyller, som minimikrav, följande egenskaper och tekniska data som fastställts genom intern och extern testning:

DIBt Allmänt tekniskt godkännande Z-156.605-687 enligt DIN EN 13813:2003-1 för användning inomhus i allmänna utrymmen med hälsorelaterad utvärderingsprocess för utsläpp av flyktiga organiska ämnen (VOC och SVOC).

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl-s1
Utsläppsbeteendet	uppfyller AgBB- och AFSSET-krav, A+-klassificering
Slitagetest enligt Taber Abraser-metoden	< 50 mg / 1000 R (Taber)
Bakteriostatiska egenskaper	enligt ISO 22196:2011
Spricköverbyggande vid 23 °C	Klass A 3 enligt DIN EN 1062-7 krav > 500 µm, resultat = 550 µm
Halkskydd	R 9
Brandegenskaper enligt DIN EN 13501-1	Cfl-s1




MasterTop 1326

Dekorativt polyuretansystem för komfort, glatt, matt, låg emission, bakteriostatisk effekt.

Användningsområde: UV-stabilt, dekorativt inomhusgolv som finns i en rad klara färger för olika dekorativa effekter krävs: till exempel på kontor, i utställningslokaler och inomhusmarknader, affärer, sjukhus, skolor, kafeterior m.m.

CE-märkning enligt EN 13813

	
0767	
BASF Coatings 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
Slip/Skid resistance	R9
Emissions behavior	Ü-Z: Z- 156.605-687

NPD = Ingen prestanda fastställd
Prestanda fastställd vid systemuppbyggnad
MasterTop 1326

HÅLLBARHET/BRE-CERTIFIKATION

BASF arbetar ständigt med att utveckla och producera hållbara produkter och lösningar för våra kunder. Golvsystemet MasterTop 1326 och de motsvarande MasterTop-produkterna har certifierats av den brittiska organisationen BRE (Building Research Establishment) och fått betyget A/A+ i The green guide, vilket innebär de lägsta miljökonsekvensklassificeringarna.

BRE-certifikaten visar vårt engagemang för hållbarhet och ger insyn och nödvändig information om våra golvprodukter för att bygga hållbara byggnader och projekt.

BRE-certifikaten kan laddas ned under följande länk:
<http://www.greenbooklive.com/>

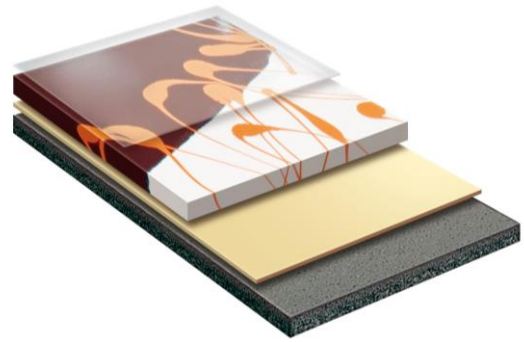
För mer information, tveka inte att kontakta oss och/eller att besöka BRE:s hemsida.



Environmental profiles
ENP529g / ENP529h



We create chemistry



MasterTop 1326

Dekorativt polyuretansystem för komfort, glatt, matt, låg emission, bakteriostatisk effekt.

Användningsområde: UV-stabilt, dekorativt inomhusgolv som finns i en rad klara färger för olika dekorativa effekter krävs: till exempel på kontor, i utställningslokaler och inomhusmarknader, affärer, sjukhus, skolor, kafeterior m.m.

KONTAKT

Om du behöver ytterligare information, tveka inte att kontakta din lokala försäljningsrepresentant eller ta direkt kontakt med oss:

BASF AB

Metallvägen 42,
SE-195 72
Rosersberg Sweden
Tel: +46 (0)31 63 98 00
Kundservice +46 (0)8 732 29 41
Fax: +46-8-756 01 67
www.master-builders-solutions.basf.se

Förbehåll för ändringar och tryckfel.

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av BASF AB för att hjälpa användaren få bästa möjliga och mest ekonomiska resultatet. Våra anvisningar bygger på många års erfarenhet samt på vår nuvarande kunskap. Eftersom arbetsförhållandena hos användaren ligger utanför vår kontroll kan vi inte påta oss något ansvar för de resultat en användare får vid användning av produkten. Det åligger alltid användaren att följa de förhållningsregler som krävs för efterlevnad av gällande bestämmelser. Om det uppstår frågor kring produktens egenskaper eller användning, kontakta BASF AB direkt.

Obs: Eftersom alla våra datablad uppdateras löpande åligger det användaren att skaffa sig den senaste versionen.

Mitglied der



DGNB

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

Juli 2017

MASTER[®]
BUILDERS
SOLUTIONS