





MasterTop 1326

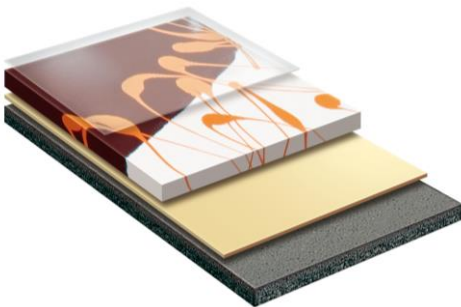
Dekorativt polyuretansystem för komfort, glatt, matt, låg emission, bakteriostatisk effekt.

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 622 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 622 EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel (torrsubstans), 1 : 0,5 fylld med ugnstorkad kvarssand, storlek Ø 0,1–0,3 mm	0,6 – 1,0 kg/m² *
	Strösand	ugnstorkad kvarssand, 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

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

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.

CE-MÅRKNING ENLIGT EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132601	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
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

Master Builders Solutions Sverige AB

Metallvägen 42, SE-195 72
 Rosersberg, Sverige
 Tel: +46 (0)8 732 29 37
www.master-builders-solutions.com

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av Master Builders Solutions Sverige 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 Master Builders Solutions Sverige AB direkt.