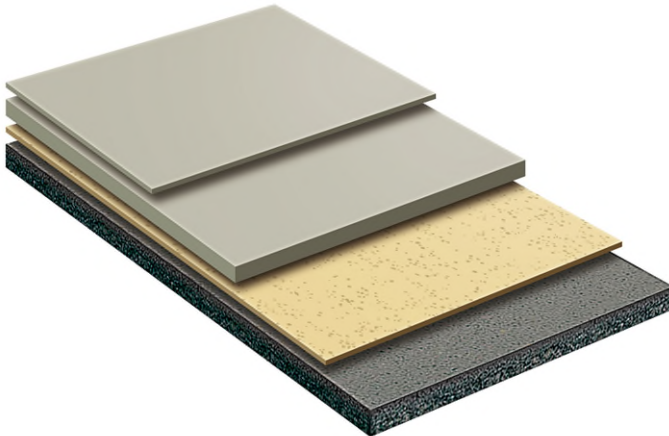


MasterTop 1324 A

Universeel polyurethaan systeem, met lage emissiewaarden. Glad of mat.

Gietvloer – middelmatige belasting op asfaltoppervlak.
 Voor binnenvloeren waar scheuroverbruggende eigenschappen gewenst zijn.
 Typische toepassingen zijn: productiehallen, magazijnen.



		Verbruik	
	Schraaplaag	MasterTop BC 375N gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden, gevuld 1 : 0,3 met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 met korrelgrootte 0,1-0,3 mm	0,5 – 1,0 kg/m ² *
	Body Coat	MasterTop BC 375N gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden, gevuld 1 : 0,3 met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 met korrelgrootte 0,1-0,3 mm	2,0 – 2,5 kg/m ² *
	Top Coat	MasterTop TC 442W gekleurd gekleurd, PUR, 2 componenten, watergedragen, UV-bestendig, mat	0,12- 0,15 kg/m ²
	Optionele Top Coat ** in geval van instrooi van decoratieve chips	MasterTop TC 442W ** transparant, PUR, 2 componenten, watergedragen, UV-bestendig, mat	0,12 – 0,15 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem		ca: 2,0 – 2,5 mm	

* Totaal verbruik, inclusief kwartszand.

** Transparante verzegelingslagen kunnen de vergeling van aromatische gietlagen niet tegenhouden. Alifatische, gekleurde verzegelingslagen zijn nodig.

Het verbruik is indicatief en kan hoger zijn, afhankelijk van de toestand van de ondergrond.

Het MasterTop 1324 A vloersysteem voldoet, als minimum vereisten, aan de volgende eigenschappen, bepaald door interne en externe testen van het systeem 1324:

Het enige verschil is het toepassingsgebied: MasterTop 1324 A wordt binnen toegepast op asfalt.

EN 13813

SR-B1,5-AR1-IR4-Efl

MasterTop 1324 A

Universeel polyurethaan systeem, met lage emissiewaarden. Glad of mat.


Buigtreksterkte	28 N/mm ² (na 7 dagen)
Druksterkte	51,5 N/mm ² (na 7 dagen)
Slijtweerstand volgens Taber	< 50 mg/1.000 omw., CS 10, 1.000 g
Slipweerstand	R9, R10 (testrapport van MasterTOP 1324)
Scheuroverbrugging bij 23°C	Klasse A3 volgens DIN EN 1062-7 vereist > 500 µm, gemeten waarde = 900 µm
Gemakkelijk te reinigen	DIN 25 415, Deel 1: Beoordeling: uitstekend

De informatie over de treksterkte volgens DIN EN 13813 heeft betrekking op cementgebonden ondergronden die voldoen aan de norm DIN EN 13892-8.

Lid van:



CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
12	
132402	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Efl
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

NPD = No Performance Determined
Performance determined in System build-up **MasterTop 1324 A**