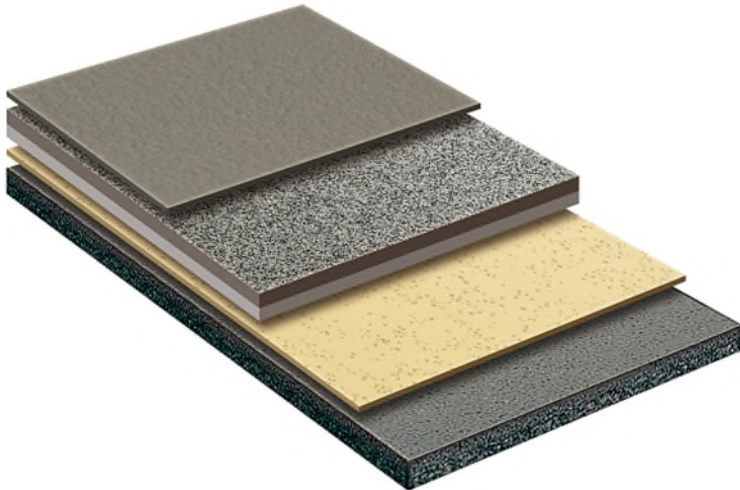






MasterTop 1324 A-R

Universeel polyurethaan vloersysteem, met een antislip oppervlak, voor asfaltdekvloeren.

Voor industrievloeren met gemiddelde belasting, met een antislip oppervlak.
 Toepassingen: productiehallen, magazijnen, overdekte parkings.



		Verbruik
	Schraaplaag	MasterTop BC 375N 0,5 – 1,0 kg/m ² * gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden gevuld 1 : 0,3 met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm
	Slijtlaag	MasterTop BC 375N 2,0 – 2,5 kg/m ² * gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden gevuld 1 : 0,3 met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 1,5 – 2,0 kg/m ² korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm of 0,6 – 1,2 mm
	Top Coat optie 1	MasterTop BC 375N ** 0,8 – 1,0 kg/m ² gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden
	Top Coat optie 2	MasterSeal TC 373 *** 0,5 – 0,9 kg/m ² gekleurd, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid), glanzend
	Top Coat optie 3	MasterSeal TC 681 *** 0,5 – 0,9 kg/m ² gekleurd, polyaspartic, 2 componenten bevat oplosmiddelen, elastisch, glanzend, UV-bestendig
Totale laagdikte van het systeem		2,0 – 3,0 mm

* Totaal verbruik, inclusief kwartszand.

** Vergeling door UV-straling

*** Voldoet niet aan de vereisten van AgBB i.v.m. emissies.

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

MasterTop 1324 A-R

Universeel polyurethaan vloersysteem, met een antislip oppervlak, voor asfaltdekvloeren.

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


Het enige verschil is het toepassingsgebied: MasterTop 1324 A-R wordt binnen toegepast op asfaltdekvloeren.

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Efl
Slipweerstand	R10, R11, R12, R13 (testrapport van MasterTop 1324 R)

Lid van:



CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132404	
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	> B1,5
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-R