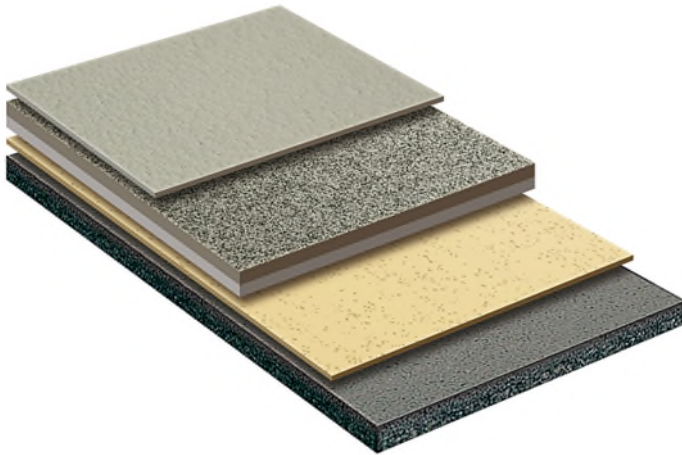







MasterTop 1324 R

Universeel polyurethaan vloersysteem, voor gemiddelde tot zware belasting, met een antislip oppervlak, met lage emissiewaarden.



Voor industrievloeren met gemiddelde tot zware belasting waar een antislip oppervlak vereist is.
 Toepassingen: kantoren, productiehallen (met natte oppervlakken), magazijnen enz.



		Verbruik
	Primer	
	MasterTop P 622 (of MasterTop P 615 zonder instrooi) epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm, gelijkmatig aangebracht, licht instrooien
		0,8 – 1,0 kg/m ²
	Optionele schraaplaag	
	MasterTop P 622 (of MasterTop P 615 zonder instrooi) gevuld 1 : 0,5 tot 1 : 1 met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 (korrelgrootte 0,1 - 0,3 mm) of MasterTop F1X	0,6 – 1,0 kg/m ² *
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm
		2,0 – 3,0 kg/m ²
	Slijtlaag	
	MasterTop BC 375N gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden, gevuld tot 1 : 0,3 met ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	0,8 – 1,2 kg/m ² *
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand MasterTop F5 korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm of 0,6 – 1,2 mm
		1,5 – 2,0 kg/m ²
	Top Coat **** optie 1	
	MasterTop BC 375N ** gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid) + MasterTop TC 442W gekleurd, PUR, 2 componenten, watergedragen	0,8 – 1,0 kg/m ² 0,15 – 0,20 kg/m ²

MasterTop 1324 R

Universeel polyurethaan vloersysteem, voor gemiddelde tot zware belasting, met een antislip oppervlak, met lage emissiewaarden.

	Top Coat optie 2 **	MasterSeal TC 373 of MasterSeal TC 374 *** gekleurd, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden (total solid), glanzend	0,5 – 0,9 kg/m ²
	Top Coat optie 3	MasterSeal TC 681 *** gekleurd, polyaspartic, 2 componenten, bevat oplosmiddelen, elastisch, glanzend, UV-bestendig	0,5 – 0,9 kg/m ²

Totale laagdikte van het systeem ca. 2,0 – 3,0 mm

* Totaal verbruik, inclusief kwartszand.

** Vergeling door UV-straling

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

**** **alleen optie 1 is TÜV gecertificeerd**

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

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

EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4-Efl

Slipweerstand R10, R11, R12, R13

Bestand tegen blaasvorming onder invloed van vocht van de ondergrond (met MasterTop P 615).


Lid van:



MasterTop 1324 R

Universeel polyurethaan vloersysteem, voor gemiddelde tot zware belasting, met een antislip oppervlak, met lage emissiewaarden.

CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132403	
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 R**