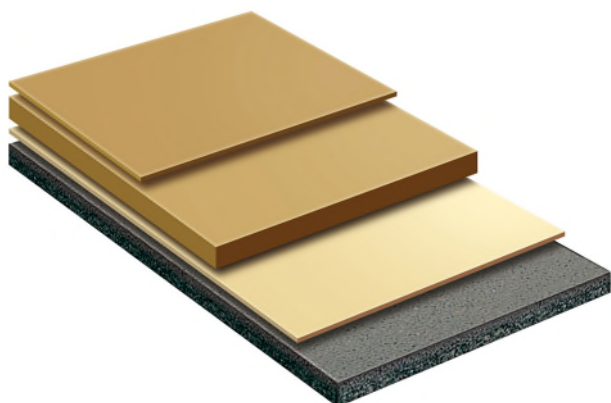


MasterTop 1324 AB

Universeel polyurethaan vloersysteem, glad, mat, met bacteriostatische eigenschappen volgens ISO 22196:2011.

Vloersysteem voor toepassing binnen, met statische scheuroverbrugging, voor omgevingen die blootgesteld worden aan gemiddelde belasting.



Toepassingen: instellingen voor de gezondheidszorg zoals ziekenhuizen, farmaceutische industrie, waar een hoge hygiënische kwaliteit vereist is.



			Verbruik
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Optionele schraaplaag	MasterTop P 622 (of MasterTop P 615 zonder instrooi) gevuld 1 : 0,5 tot 1 : 1 met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 (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
<input type="checkbox"/>	Optionele poriënvuller **	MasterTop BC 375N gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden 1 : 0,3 gevuld met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 kwartszand korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	0,9 – 1,2 kg/m ² *
<input type="checkbox"/>	Body Coat	MasterTop BC 375N gekleurd, PUR, 2 componenten, met lage emissiewaarden 1 : 0,3 gevuld met ovengedroogd kwartszand MasterTop F1 korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	2,0 – 2,4 kg/m ² *

MasterTop 1324 AB

Universeel polyurethaan vloersysteem, glad, mat, met bacteriostatische eigenschappen volgens ISO 22196:2011.

	Top Coat	MasterTop TC 442W gekleurd, PUR, 2 componenten, watergedragen, UV-resistent, mat	0,12 – 0,15 kg/m ²
	Top Coat	MasterTop TC 417W, transparant bacteriostatisch, transparant, PUR, 2 componenten, watergedragen, UV-resistent, mat	0,12 – 0,15 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem			ca. 2,0 – 2,5 mm

* totaal inclusief kwartszand

** poriënvuller op met zand ingestrooide, poreuze en absorberende oppervlakken

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

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

Bacteriostatisch effect	volgens ISO 22196:2011
EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Efl
Scheuroverbrugging bij 23°C	Klasse A3 volgens DIN EN 1062-7 vereist > 500 µm, gemeten waarde = 900 µm

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


Lid van:



MasterTop 1324 AB

Universeel polyurethaan vloersysteem, glad, mat, met bacteriostatische eigenschappen volgens ISO 22196:2011.

CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132406	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E _{fl}
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 AB**