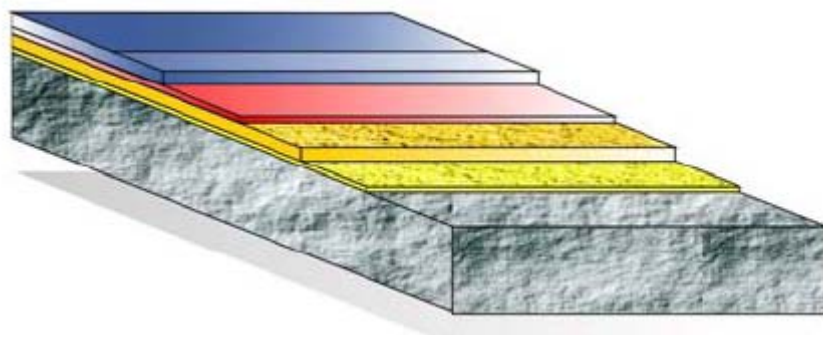


MASTERTOP 1324

Deze zeer robuuste **polyurethaan gietvloer** is inzetbaar in de zwaarst belaste omgevingen. Overall waar een optimale bescherming tegen slijtage, vervuiling, absorptie van vloeistoffen en impact vereist is, staat MASTERTOP 1324 zijn mannetje. De gietmassa wordt volledig naadloos toegepast, zelfs wanneer de ondergrond hier en daar onvolkomenheden vertoont. Door de strakke vloerafwerking is MASTERTOP 1324 een zeer effen en stroeve vloer, die het onderhoud een stuk gemakkelijker maakt. MASTERTOP 1324 is verkrijgbaar in een zeer ruim kleurenpalet. Toepassingen: kantoren, productielocaties, winkelcentra, gangen, magazijnen etc.



			Verbruik
	Primer	MASTERTOP P 617 (of MASTERTOP P 615 zonder instrooi) epoxy, 2 componenten, oplosmiddelvrij (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand F5 (0,4 – 0,8 mm) gelijkmatig aangebracht, licht instrooien	0,8 – 1,0 kg/m ²
	Optionele schraaplaag	MASTERTOP P 617 (of MASTERTOP P 615 zonder instrooi) gevuld 1 : 0,5 met ovengedroogd kwartszand F1 (0,1 - 0,3 mm)	0,6 – 1,0 kg/m ² *
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand F5 (0,4 – 0,8 mm)	2,0 – 3,0 kg/m ²
	Optionele poriën- vuller **	MASTERTOP BC 375 N gekleurd, PUR, 2 componenten, oplosmiddelvrij, 1 : 0,3 gevuld met ovengedroogd kwartszand F1 (0,1 – 0,3 mm)	0,8 – 1,0 kg/m ² *
	Body Coat	MASTERTOP BC 375 N gekleurd, PUR, 2 componenten, oplosmiddelvrij, 1 : 0,3 gevuld met ovengedroogd kwartszand F1 (0,1 – 0,3 mm)	2,5 – 3,0 kg/m ² *

<input checked="" type="checkbox"/>	Top Coat	MASTERTOP TC 441 P	0,11 – 0,15 kg/m ²
		gekleurd, PUR, 2 componenten, oplosmiddelarm, UV bestendig, mat	
<input type="checkbox"/>	Optionele Top Coat ***	MASTERTOP TC 441 C	0,09 – 0,11 kg/m ²
	in geval van instrooi van decoratieve chips	transparant, PUR, 2 componenten, oplosmiddelarm, UV bestendig, mat	

Totale laagdikte van het systeem			ca. 2,0 – 2,5 mm
----------------------------------	--	--	------------------

* totaal inclusief kwartszand

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

*** 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 vloersysteem voldoet aan de A+ classificatie volgens de Franse reglementering betreffende de emissie van VOS van bouwmaterialen – het totale VOS gehalte volgens de A+ classificatie criteria moet lager zijn dan 1.000 µg/m³.