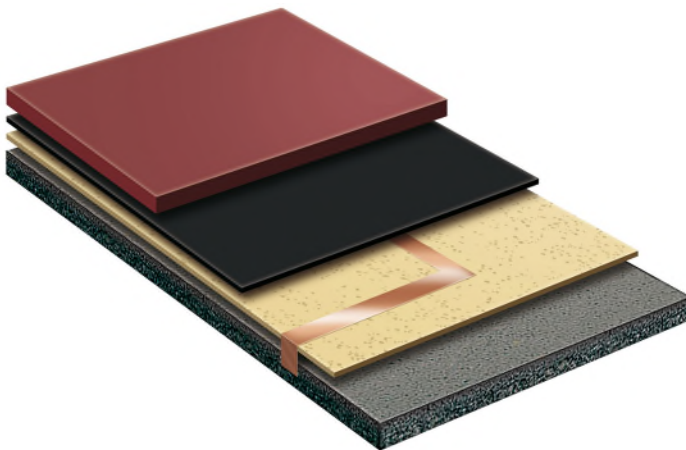







# MasterTop 1324 AS

## Système de sol antistatique, base PUR, avec une surface lisse, à faibles émissions.

Pour sols industriels soumis à des sollicitations faibles à moyennes, pour lesquels un pouvoir de pontage de fissures et une conductivité électrostatique sont exigés. (EN 1081 et 61340-4-5).

Applications typiques: salles d'ordinateurs, laboratoires, salles d'opération, industrie électronique et pharmaceutique, etc.



		Consommation
	<b>Primaire</b>	<b>MasterTop P 622 ou MasterTop P 615</b> 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Couche d'égalisation optionnelle (jusqu'à 1 mm de rugosité)</b>	<b>MasterTop P 622 ou MasterTop P 615</b> chargé 1 : 0,5 avec sable de quartz sec <b>MasterTop F1</b> (0,1 – 0,3 mm) ou <b>MasterTop F1X</b> 0,6 – 1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Déflecteur</b>	<b>Bandes de cuivre autocollantes</b> (un écart max. de 10 m entre les bandes) Ces bandes conductrices doivent être mises à la terre par raccordement à un toron de cuivre de 4 mm <sup>2</sup> .
	<b>Primaire conducteur</b>	<b>MasterTop P 687WAS</b> noir, époxy, bicomposant, en phase aqueuse 0,12 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Body Coat</b>	<b>MasterTop BC 375NAS **</b> PUR, bicomposant, pigmenté, à faibles émissions, antistatique 2,0 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur totale du système</b>		<b>2,0 – 3,0 mm</b>

Note: Si le temps de recouvrement est dépassé et dans le cas de fortes sollicitations mécaniques, il faudra saupoudrer le primaire. Avant la pose des bandes conductrices autocollantes, on prendra soin de poncer la surface saupoudrée.

Résistance de terre:

10<sup>4</sup> - 10<sup>6</sup> Ohm (EN 1081)

Résistance personne/chaussures/sols

Rt < 10<sup>8</sup> Ohm (IEC 61340-4-5)

\* consommation totale, sable de quartz y compris

\*\* le saupoudrage d'agrégats est exigé pour obtenir une surface antidérapante.

Les consommations sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions du support.

# MasterTop 1324 AS

## Système de sol antistatique, base PUR, avec une surface lisse, à faibles émissions.


Le système de sol MasterTop 1324 AS présente, comme exigences minimales, les caractéristiques suivantes, déterminés par des essais internes et externes:

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl-s1
Comportement à l'émission	conforme AgBB conforme AFFSET A+ classification
Pontage de fissures à 23°C	classe A3 selon DIN EN 1062-7 exigé > 500 µm
Résistance de terre:	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> Ohm (DIN EN 1081)
Résistance personne/chaussures/sols	Rt < 10 <sup>8</sup> Ohm (IEC 61340-4-5)
Facile à nettoyer	DIN 25 415, Partie 1: Évaluation: excellent
Résistance à la glissance	R9
Réaction au feu	Cfl-s1 selon DIN EN 13501-1

Membre de:



## MARQUAGE CE SELON EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
10	
132407	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Cfl-s1
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 AS