

## MasterTop 1325

**Revêtement de sol confortable à base de résine polyuréthane, homogène, à faible tension, absorbant les bruits d'impact, à pontage statique des fissures, avec des caractéristiques bactériostatiques selon ISO 22196**

**Application: Intérieur pour un confort élevé à la marche, par ex. lieux d'exposition, bureaux, restaurants, écoles, hôpitaux, cantines, etc.**

		<b>Consommation env.:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Primaire</b>	<b>MasterTop P 622</b> (Ou <b>P 615</b> sans saupoudrage) EP, bicomposant, à base non solvantée (total solid)	0.3–0.5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Saupoudrage</b>	Sable de quartz séché au four de granulométrie 0.3–0.8 mm, répandu uniformément, pas à refus	0.8–1.0 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Couche d'égalisation selon besoin</b> (jusqu'à 1 mm de rugosité)	<b>MasterTop P 622</b> (Ou <b>P 615</b> sans saupoudrage) 1:0.5 chargé de sable de quartz séché au four de granulométrie 0.1–0.3 mm	0.6–1.0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Saupoudrage</b>	Sable de quartz séché au four de granulométrie 0.3–0.8 mm	2.0–3.0 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Bouche-pores selon besoin**</b>	<b>MasterTop BC 325N</b> PU, bicomposant, pigmenté, à base non solvantée, à faibles émissions, 1:0.3 chargé de sable de quartz séché au four de granulométrie 0.1–0.3 mm	0.8–1.0 kg/m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Couche supérieure</b>	<b>MasterTop BC 325N</b> 1:0.3 chargé de sable de quartz séché au four de granulométrie 0.1–0.3 mm	2.5–3.0 kg/m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Vitrification</b> (au moins 2 couches peuvent être nécessaires en cas de couleurs claires)	<b>MasterTop TC 417W pigmenté</b> PU, bicomposant, pigmenté, en phase aqueuse, à base non solvantée, résistant aux UV, bactériostatique, mat	0.10–0.12 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Vitrification***</b> (en cas de saupoudrage de chips sur une vitrification pigmentée)	<b>MasterTop TC 417W transparent</b> PU, bicomposant, transparent, en phase aqueuse, à base non solvantée, résistant aux UV, bactériostatique, mat	0.10–0.12 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Épaisseur totale du système</b>	env. 2.0–2.5 mm	

**Remarque:** Les consommations données reposent sur nos connaissances dans des conditions pratiques de construction. Elles peuvent s'écarter des valeurs obtenues lors des essais et ne tiennent pas compte des éventuelles tolérances d'épaisseur de couche. Elles doivent être déterminées sur place.

\* Consommation totale avec agent de charge

\*\* Bouche-pores sur les supports saupoudrés de sable, poreux et absorbants

\*\*\* Les couches de finition transparentes ne peuvent pas empêcher le jaunissement des revêtements aromatiques sous-jacents, la vitrification pigmentée aliphatique est un composant du système.



## MasterTop 1325

**Revêtement de sol confortable à base de résine polyuréthane, homogène, à faible tension, absorbant les bruits d'impact, à pontage statique des fissures, avec des caractéristiques bactériostatiques selon ISO 22196**

Le système de sol présente, comme exigences minimales, les propriétés et les caractéristiques techniques suivantes, déterminées par des essais internes et externes:


DIN EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Action bactériostatique (ISO 22196)	
Comportement au feu (DIN EN 13501-1)	Bfl-s1
Allongement à la rupture (DIN 53504)	150 %
Comportement à l'émission	Conforme AgBB Conforme AFSSET Classification A+
Pontage de fissures (DIN EN 1062-7)	Classe A 4 Exigé > 1250 µm Atteint = 2000 µm
Résistance au glissement (DIN 51130)	R9
Résistance au glissement (DIN 51097)	A B
Nettoyage des traces d'une chaise à roulettes (DIN EN 425)	Type de roulettes W
Isolation contre les bruits d'impact (ISO 717-2)	2 à 4 dB
Résistance à l'urine (DIN EN ISO 2812-3)	



# MasterTop 1325

**Revêtement de sol confortable à base de résine polyuréthane, homogène, à faible tension, absorbant les bruits d'impact, à pontage statique des fissures, avec des caractéristiques bactériostatiques selon ISO 22196**

Marquage CE conforme à EN 13813

	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
<b>09</b>	
<b>132501</b>	
<b>EN 13813: 2002</b>	
<b>EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4</b>	
<b>Coulis de sol à résine synthétique à utiliser en intérieur</b>	
Caractéristiques principales	Performances
Réaction au feu	Bfl-s1
Dégagement de subst. corrosives	SR
Perméabilité à l'eau	NPD
Résistance à l'usure	< AR 1
Résistance à la traction par adhérence	> B 1.5
Résistance à l'impact	> IR 4
Insonorisation contre les bruits de pas	NPD
Absorption acoustique	NPD
Isolation thermique	NPD
Résistance aux agents chimiques	NPD

NPD = No performance determined = Performance non définie  
Performances mesurées dans le système **MasterTop 1325**

Membre du:



PCI Bauprodukte AG • Master Builders Solutions

Im Schachen • 5113 Holderbank • T +41 27 327 65 87 • F +41 58 958 32 55  
info-as.ch@mbcc-group.com • [www.master-builders-solutions.ch](http://www.master-builders-solutions.ch)

## Avis juridique

Les informations contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne dispensent pas le l'entrepreneur d'effectuer ses propres tests et essais en raison du large éventail d'influences possibles lors de la transformation et de l'utilisation de notre produit. Nos informations ne permettent pas de garantir des propriétés spécifiques ou l'adéquation du produit à une application spécifique. Toutes les descriptions, données, poids, etc. contenus dans le présent document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis et ne représentent pas la qualité du produit convenue contractuellement. Les recommandations qui s'écartent des informations contenues dans les fiches techniques ne sont contraignantes que si elles sont confirmées par écrit par nos soins. Les éventuels droits de propriété industrielle ainsi que les lois et règlements en vigueur vis-à-vis des tiers doivent être respectés par le destinataire de notre produit sous sa propre responsabilité. La mention des noms commerciaux d'autres entreprises n'est pas une recommandation et n'exclut pas l'utilisation d'autres produits similaires. La dernière version de la fiche technique du produit s'applique. Elle peut être demandée auprès de nous ou téléchargée sur [www.master-builders-solutions.ch](http://www.master-builders-solutions.ch).

® = marque commerciale déposée des sociétés du Groupe MBCC dans plusieurs pays