

MasterTop 1326

Revêtement confortable et décoratif en résine de polyuréthane, homogène, à faible tension, résistant aux UV, bactériostatique selon ISO 22196

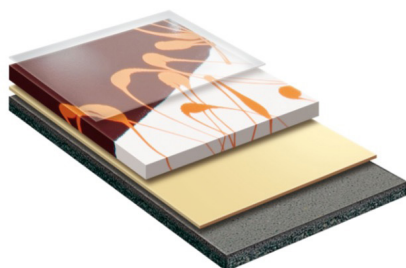
Application: pour les espaces intérieurs offrant un grand confort de marche et une grande liberté de décoration dans des couleurs brillantes, par ex. lieux d'exposition, bureaux, restaurants, écoles, hôpitaux, cantines, surfaces commerciales, etc.

		Consommation env.:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Primaire	MasterTop P 622 (ou P 615 sans saupoudrage) EP, bicomposant, à base non solvantée (total solid)	0.3–0.5 kg/m ²
	Saupoudrage	Sable de quartz séché au four de granulométrie 0.3–0.8 mm, répandu uniformément, pas à refus	0.8–1.0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Couche d'égalisation selon besoin (jusqu'à 1 mm de rugosité)	MasterTop P 622 (ou P 615 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 ² *
	Saupoudrage	Sable de quartz séché au four de granulométrie 0.3–0.8 mm	2.0–3.0 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Couche supérieure	MasterTop BC 361N PU, bicomposant, pigmenté, résistant aux UV, à base non solvantée, à faibles émissions	2.5–3.0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Vitrification (avec et sans saupoudrage de chips)	MasterTop TC 417W transparent PU, bicomposant, transparent, en phase aqueuse, à base non solvantée, résistant aux UV, bactériostatique, mat	0.10–0.12 kg/m ²
Epaisseur totale du système		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



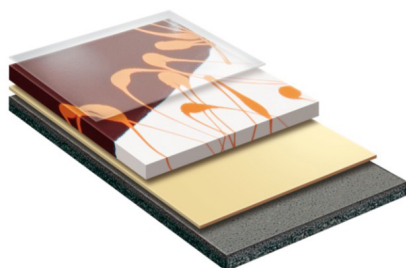
MasterTop 1326

Revêtement confortable et décoratif en résine de polyuréthane, homogène, à faible tension, résistant aux UV, bactériostatique 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:

Agrément technique général **Z-156.605-687** du **DIBt** (Institut all. de la Technique du Bâtiment) selon DIN EN 13813 pour l'utilisation dans les salles communes avec preuve des performances en matière d'émissions.

DIN EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl-s1
Résistance à l'abrasion (Taber, 1.000 cyc.)	< 50 mg
Action bactériostatique (ISO 22196)	
Comportement au feu (DIN EN 13501-1)	Cfl-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 3 Exigé > 500 µm Atteint = 550 µm
Résistance au glissement (DIN 51130)	R9
Résistance à l'urine (DIN EN ISO 2812-3)	



MasterTop 1326

Revêtement confortable et décoratif en résine de polyuréthane, homogène, à faible tension, résistant aux UV, bactériostatique selon ISO 22196

Marquage CE conforme à EN 13813

CE	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132601	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Coulis de sol à résine synthétique à utiliser en intérieur	
Caractéristiques principales	Performances
Réaction au feu	Cfl-s1
Dégagement de substances 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 1326**

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

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.

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