







MasterTop 1327-20dB

Revêtement à forte réduction des bruits d'impact, à base de résine de polyuréthane, confortable, déclaratif, élastique, à faible tension, avec pontage statique des fissures, bactériostatique selon ISO 22196

Application: pour les espaces intérieurs offrant un grand confort de marche et une réduction du bruit, par ex. lieux d'exposition, bureaux, écoles, hôpitaux, cantines, surfaces publiques pour l'éducation et la santé, etc.

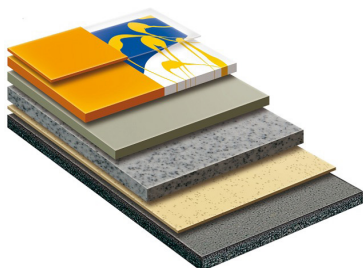
			Consommation env.:
	Primaire	MasterTop P 622 (ou P 615 sans saupoudrage) EP, bicomposant, à base non solvantée (total solid)	0.3–0.5 kg/m ²
	Couche d'égalisation selon besoin	MasterTop P 622 (615) 1:0.5 chargé de sable de quartz séché au four de granulométrie 0.1 – 0.3 mm	0.6– 1.0 kg/m ² *
	Couche élastique massive	MasterTop BC 329 Massive, pigmentée à haute élasticité PU, bicomposant, à base non solvantée	2.5–3.0 kg/m ²
	1. couche supérieure	MasterTop BC 375N PU, bicomposant pigmenté à base non solvantée	1.8–2.0 kg/m ²
 	2. couche supérieure	MasterTop BC 325N ou MasterTop BC 361N PU, bicomposant pigmenté à base non solvantée	2.5–2.7 kg/m ²
	Vitrification* Option 1 (Pour des couleur claires minimum 2 couches nécessaires.)	MasterTop TC 417W pigmenté** PU, bicomposant, pigmenté, en phase aqueuse, à base non solvantée, résistant aux UV, bactériostatique, mat	0.10–0.12 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Vitrification* Option 2	MasterTop TC 417W transparent** (seulement MasterTop BC 361N) 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. 6.0–7.0 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

** Pour une exécution avec antidérapage défini la vitrification MasterTop TC 417W sera chargé avec 3 – 5 % billes de verre (40-70 / 53-106 µm).

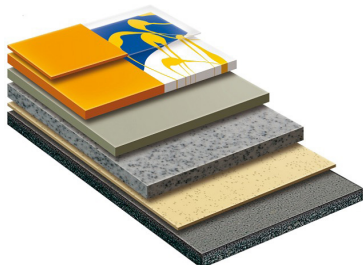


MasterTop 1327-20dB

Revêtement à forte réduction des bruits d'impact, à base de résine de polyuréthane, confortable, déclaratif, élastique, à faible tension, avec pontage statique des fissures, 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:


DIN EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4
Action bactériostatique (ISO 22196)	
Comportement au feu (DIN EN 13501-1)	Cfl-s1
Comportement à l'émission	Conforme AgBB Conforme AFSSET Classification A+
Pontage de fissures (DIN EN 1062-7)	Classe A 5 Exigé > 2500 µm Atteint = 3200 µm
Résistance au glissement (DIN 51130)	R9 R10 R11
Usage avec roue de chaises (DIN EN 425)	typ de rue H (seulement avec MasterTop BC 325 N)
Réduction du bruit d'impact (ISO 717-2)	20 dB
Classification eco-bau	«basic» – N'enfrent aucun critère d'exclusion de Minergie-Eco
Résistance à l'urine (DIN EN ISO 2812-3)	



MasterTop 1327-20dB

Revêtement à forte réduction des bruits d'impact, à base de résine de polyuréthane, confortable, déclaratif, élastique, à faible tension, avec pontage statique des fissures, bactériostatique selon ISO 22196

Marquage CE conforme à EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
16	
132706	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
EN 13813: 2002	
Coulis de sol à résine synthétique à utiliser en intérieur	
Caractéristiques principales	Performances
Réaction au feu	Cfl-s1
Dégagement de subst. corrosive	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
Reduction des bruits de pas	NPD
Absorption acoustique	NPD
Isolation thermique	NPD
Résistance chimique	NPD

NPD = No performance determined = Performance non définie
Performances mesurées dans le système **MasterTop 1327-20dB**



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 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