

MasterTop 1324 R

Revêtement de sol à base de résine polyuréthane universel, à pontage statique de fissures, antidérapant

Application: pour les sols industriels exposés à des charges légères à modérées, par ex. sites de production, entrepôts, parkings (intérieurs)

		Consommation env.:
<input checked="" type="checkbox"/>	Primaire	MasterTop P 622 (ou P 615 sans saupoudrage) EP, bicomposant, transparent, 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 de masse	MasterTop BC 375N 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 0.8–1.2 kg/m ² *
	Saupoudrage	Sable de quartz séché au four de granulométrie 0.3–0.8 mm ou 0.6–1.2 mm 1.5–2.0 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Couche supérieure** Option 1	MasterTop BC 375N** PU, bicomposant, pigmenté, à base non solvantée MasterTop TC 442W** PU, bicomposant, pigmenté, en phase aqueuse, résistant aux UV, mat 0.8–1.0 kg/m ² 0.15–0.2 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Couche supérieure** Option 2	MasterSeal TC 374*** PU, bicomposant, pigmenté, à base non solvantée (total solid) 0.5–0.9 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Couche supérieure Option 3	MasterSeal TC 681*** Base polyaspartique, bicomposant, pigmenté, à base non solvantée, élastique, brillant 0.5–0.9 kg/m ²
Épaisseur totale du système		2.0–3.0 mm

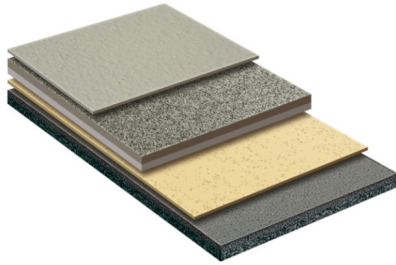
Remarque: Les consommations données reposent sur nos connaissances dans des conditions pratiques de construction.

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

** Jaunit sous l'influence des UV

*** Ne répond pas aux exigences d'AgBB dans le système

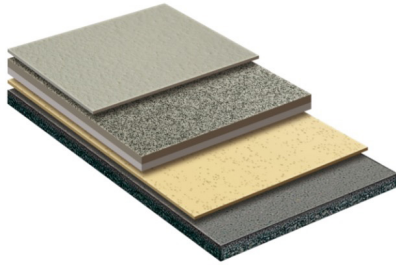


MasterTop 1324 R

Revêtement de sol à base de résine polyuréthane universel, à pontage statique de fissures, antidérapant

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-Efl
Résistance au glissement (DIN 51130)	R10 R11
Compatibilité sur béton mouillé (DIN EN 13578)	



MasterTop 1324 R

Revêtement de sol à base de résine polyuréthane universel, à pontage statique de fissures, antidérapant

Marquage CE conforme à EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132403	
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	Efl
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 1324 R**

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