

# MasterTop 1912

**Solution innovante de revêtement de sol pour une durabilité esthétique exceptionnelle, brillant, résistant à l'usure**

**Application: pour sols industriels de moyenne à forte charge, par ex. les entrepôts, sites de production, laboratoires, bâtiments publics, etc.**

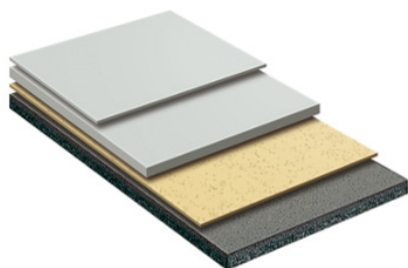
		<b>Consommation env.:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Primaire</b>	<b>MasterTop P 622 (ou P 604)</b> EP, bicomposant, à base non solvantée (total solid)	0.3–0.5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Saupoudrage selon besoin*</b>	Sable de quartz séché au four de granulométrie 0.3–0.8 mm, répandu uniformément, 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 (ou P 604)</b> 1:0.5 à 1:1 (en fonction de la rugosité) chargé de sable de quartz séché au four de granulométrie 0.1–0.3 mm	0.6–2.0 kg/m <sup>2</sup> **
	<b>Saupoudrage selon besoin</b>	Sable de quartz séché au four de granulométrie 0.3–0.8 mm	2.0–3.0 kg/m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Couche supérieure</b>	<b>MasterTop BC 372</b> pigmenté, EP, bicomposant, à faibles émissions, brillant, jusqu'à 1:0.7 chargé de sable de quartz séché au four de granulométrie 0.1–0.3 mm	3.0–3.5 kg/m <sup>2</sup> **
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Vitrification***</b>	<b>MasterTop TC 941</b> PU hybride, bicomposant, pigmenté, à base non solvantée (high solid), résistant aux UV, brillant	0.10–0.14 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Épaisseur totale du système</b>	env. 2.5–3.5 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.

\* MasterTop P 622 (ou 604) n'est saupoudré de sable de quartz que si les temps de recouvrement sont dépassés.

\*\* Consommation totale avec agent de charge. La consommation dépend de la rugosité et du taux de charge.

\*\*\* Pour obtenir une surface antidérapante définie, adjonction / saupoudrage d'agrégats (par ex. MasterTop Texture Fine) est nécessaire.

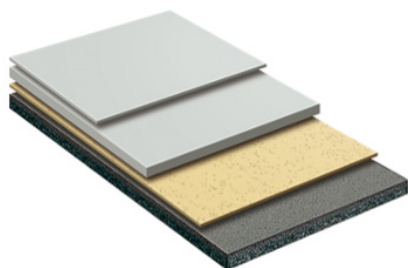


## MasterTop 1912

**Solution innovante de revêtement de sol pour une durabilité esthétique exceptionnelle, brillant, résistant à l'usure**

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-Cfl-s1
Résistance à l'abrasion (Taber, 1.000 cyc.)	27 mg
Comportement au feu (DIN EN 13501-1)	Bfl-s1
Comportement à l'émission	Conforme AgBB Conforme AFSSET Classification A+
Résistance au glissement (DIN 51130)	R9 R10 R12



# MasterTop 1912

**Solution innovante de revêtement de sol pour une durabilité esthétique exceptionnelle, brillant, résistant à l'usure**

Marquage CE conforme à EN 13813

	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
<b>16</b>	
<b>191201</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	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 1912**

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