



## MasterTop 1289

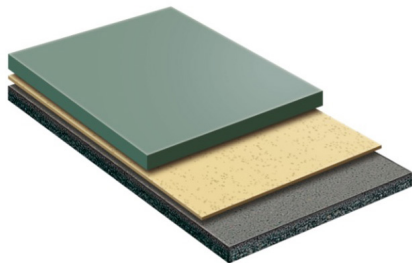
Revêtement de sol à base de résine époxy, homogène, avec agrément technique général selon le § 62 WHG

Application: sols industriels et commerciaux exposés aux fissures, bacs de rétention en béton armé et zones de rétention exposées à des charges mécaniques moyennes à l'intérieur et à l'extérieur

		Consommation env.:	
	<b>Primaire</b>	<b>MasterTop P 627</b> EP, bicomposant, transparent	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	0.3 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Couche d'égalisation selon besoin</b> (jusqu'à 1 mm de rugosité)	<b>MasterTop P 627</b> 1:0.5 chargé de sable de quartz séché au four de granulométrie 0.1–0.3 mm	0.4–0.65 kg/m <sup>2</sup> 0.2–0.35 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Couche supérieure*</b>	<b>MasterTop BC 389</b> EP, bicomposant, pigmenté, haute résistance aux produits chimiques	min. 2.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Epaisseur totale du système</b>		min. 2.1 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.

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



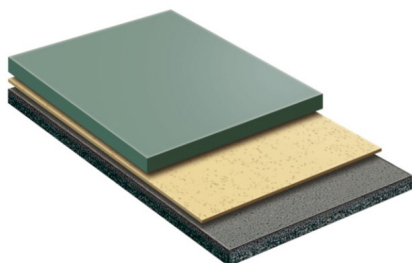
## MasterTop 1289

### Revêtement de sol à base de résine époxy, homogène, avec agrément technique général selon le § 62 WHG

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 du DIBt selon WHG pour une utilisation dans les installations LAU. Veuillez également respecter les informations importantes figurant dans l'homologation générale de construction.


DIN EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl
Résistance à l'usure (BCA)	AR0,5
Application	Intérieur et extérieur
Praticabilité	entièrement praticable selon BPG (véhicules avec pneus à chambre à air, en caoutchouc plein, en vulkollan et en polyamide)
Comportement au feu (DIN EN 13501-1)	Bfl-s1
Résistance aux agents chimiques	Groupes de contrôles BPG 3, 4, 4a, 4c, 5, 5a, 5b, 6, 6a, 6b, 7, 7a, 7b, 8, 8a, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 15a en plus: Acide phosphorique 85 %, acide sulfurique 90 % ou 96 %, acide lactique 50 %, acide nitrique 30 %, acide fluorhydrique 10 % ou 50 %, hyperchlorure de sodium 13 %, acide acétique 20 %, peroxyde d'hydrogène 30 %, acide chromique 50 %, solution d'ammoniaque 32 %, acide chlorhydrique 37 % (pour les indications précises, voir abZ)
Pontage des fissures	0.2 mm selon BPG
Résistance au glissement (DIN 51130)	R9 R10 R10 V4, R11 V4 hors homologation



# MasterTop 1289

Revêtement de sol à base de résine époxy, homogène, avec agrément technique général selon le § 62 WHG

Marquage CE conforme à EN 13813

	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
<b>18</b>	
<b>128901</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>	
Réaction au feu	Bfl-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 1289**

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 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