

MasterTop 1327 D – 20 dB

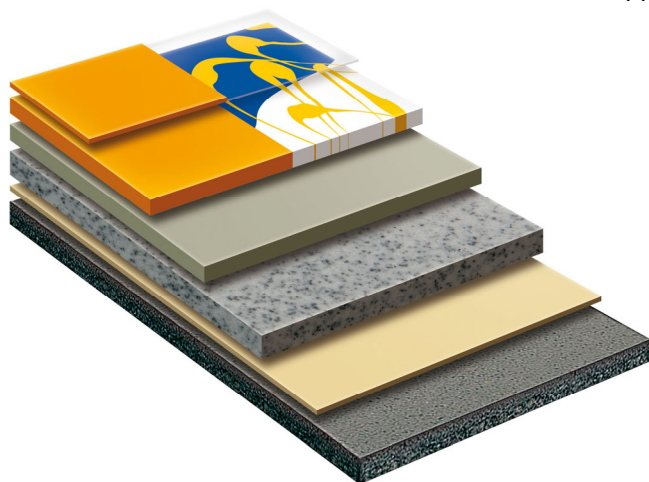
Un sol décoratif, résistant aux UV, sans joints et très résistant à l'usure.







C'est un sol confortable et hygiénique qui permet une ambiance agréable.

MasterTop 1327 D – 20 dB est un sol élastique, satiné, à faibles émissions (conforme AgBB), avec des caractéristiques bactériostatiques.

Application: un système polyuréthane avec un pouvoir de pontage des fissures, avec isolation phonique élevée et absorbant les chocs.

Le système est appliqué dans des bâtiments publics comme des maisons de retraites, des hôpitaux, des bureaux, des écoles, des maisons d'habitation, des appartements etc.



			Consommation
	Primaire	MasterTop P 604 Supports cimenteux	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Autres supports	voir tableau primaire	
	Bouche-pores optionnel*	MasterTop BC 375N chargé 1 : 0,3 de sable de quartz séché au four MasterTop F1 granulométrie (0,1-0,3 mm)	0,8 – 1,0 kg/m ^{2*}
	Sous-couche élastique	MasterTop BC 329	2,5 – 3,0 kg/m ²
	Body Coat	MasterTop BC 375N	1,8 – 2,0 kg/m ²
	Body Coat	MasterTop BC 361N	2,7 kg/m ²
	Top Coat	MasterTop TC 417W transparent	0,12 – 0,15 kg/m ²
Épaisseur totale du système			env. 6,0 – 6,5 mm

* Bouche-pores en cas de supports poreux et absorbants

Les consommations sont données à titre indicative et peuvent varier en fonction des circonstances et du support.

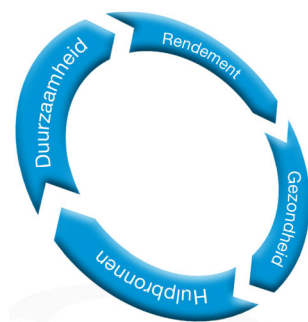


We create chemistry

MasterTop 1327 D – 20 dB

Un sol décoratif, résistant aux UV, sans joints et très résistant à l'usure.

Le système de sol MasterTop 1327 D – 20 dB répond à la classification conforme à la réglementation relative aux émissions de COV des matériaux de construction selon:




Membre de:



MasterTop 1327 D – 20 dB

Un sol décoratif, résistant aux UV, sans joints et très résistant à l'usure.

MARQUAGE CE SELON EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
16	
132706	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Cfl-s1
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD

NPD = No Performance Determined
Performance determined in System **MasterTop 1327-20dB**

13.02.2019