

Flooring Solutions



EPOXY SELF LEVELING WITH FLOOR FLAKES



Bienvenue chez 4m Group

- Vous recherchez un sol qui s'adapte à vos contraintes, aux normes en matière de sécurité, d'hygiène et d'aptitude à l'utilisation?
- Vous êtes à la recherche d'un sol résistant à la chaleur, résistant aux projections chimiques, résistant à la pression d'un charroi important?
- Vous recherchez un sol qui soit une barrière impénétrable contre les bactéries, les contaminations?
- Vous recherchez un sol pouvant être mis en œuvre dans des délais très serrés?
- Vous recherchez une entreprise capable de gérer le projet dans sa globalité?

Le parcours pour choisir un revêtement de sol à destination de son entreprise ou pour une application privée peut parfois être long et sinueux!

L'équilibre entre les différents aspects tels que les contraintes techniques, le choix du type de sol, la résistance, l'esthétique, les coûts d'installation, est relativement difficile à obtenir.

4m Group répond à ces questions et conseille ses clients pour trouver la solution optimale!

4m Group s'est rapidement imposé à travers l'Europe comme le leader spécialisé dans l'application de revêtements de sols industriels et décoratifs à base de résine époxy et polyuréthane.

Nous avons développé une véritable passion pour la recherche et le choix de solutions de sols qui aident nos clients industriels à améliorer leur productivité, leur efficacité, tout en réduisant les risques d'accidents industriels et les pertes de production.

4m Group utilise des matériaux de qualité qui offrent durabilité et qui répondent aux normes les plus exigeantes en matière d'hygiène, de sécurité, d'environnement et d'aptitude à l'utilisation. Nos clients proviennent majoritairement des secteurs d'activité, tel que le pharmaceutique, le retail, l'agroalimentaire, l'électronique, l'aérospatial, l'automobile, la construction, l'énergie et beaucoup d'autres entreprises.

Notre savoir-faire a un objectif unique: votre meilleure satisfaction !



DESIGN FLOORING
POLYURETHANE



pharma

ANTISTATIC
EPOXY MORTAR

EPOXY SELF LEVELING WITH FLOOR FLAKES

EPOXY SELF LEVELING >



EPOXY SELF
LEVELING





< EPOXY SELF LEVELING
WITH FLOOR FLAKES

EPOXY SELF
LEVELING
v

pharma



- > Antistatiques.
- > Antimicrobiens.
- > Antidérapants.
- > Sols monolithiques avec remontées en plinthes.
- > Résistance aux projections chimiques.

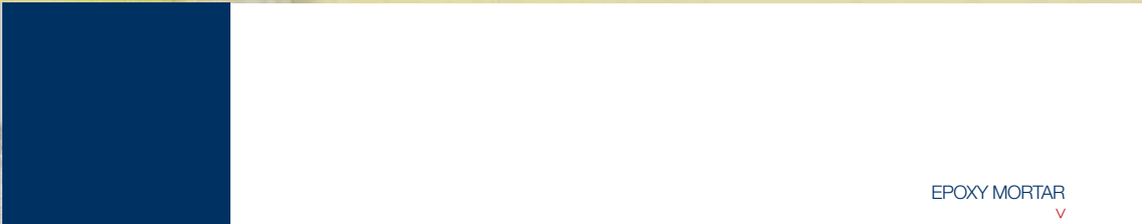
^
EPOXY COATING



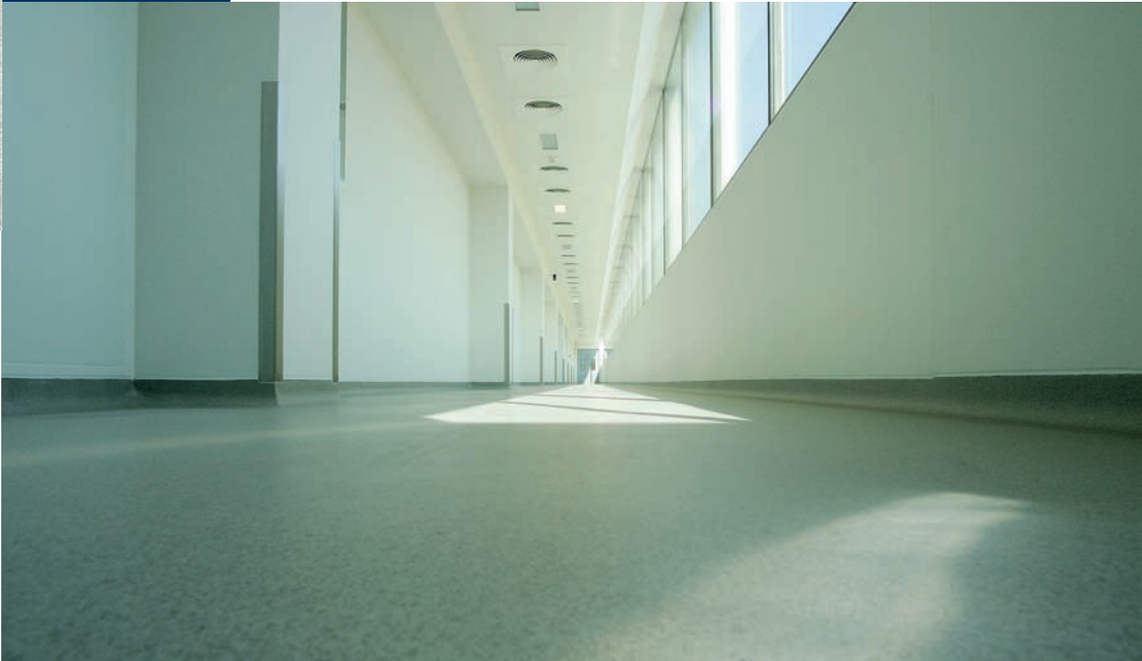
EPOXY TERRAZO



EPOXY SELF LEVELING
WITH FLOOR FLAKES



EPOXY MORTAR





< POLYURETHANE MORTAR (6-9MM)
v

food &
drink



^ POLYURETHANE MORTAR (6MM)

- > Antimicrobiens.
- > Zones de confinement humides.
- > Zones de confinement sèches.
- > Antidérapants.
- > Résistance aux écarts de température.
- > Sols monolithiques avec remontées en plinthes.
- > Résistance chimique et mécanique.
- > Résistance au nettoyage à l'eau et à la vapeur.



< POLYURETHANE MORTAR (4MM)



< POLYURETHANE MORTAR (4MM)



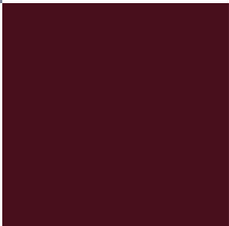
< POLYURETHANE CAR PARK DECKING



< POLYURETHANE
CAR PARK
DECKING



CAR PARK
DECKING >





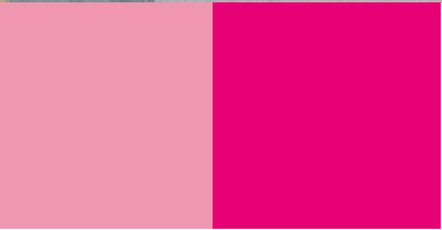
- > Bonne visibilité, augmente la réflexivité de la lumière.
- > Antibruit.
- > Design.
- > Augmente la sécurité des lieux.
- > Possibilité de créer de larges espaces.
- > Signallement aidant à la régulation du trafic.
- > Etanchéité du sol.
- > Antidérapants.
- > Protection du béton.





< DECORATIVE EPOXY MORTAR

∨ EPOXY TERRAZZO



< DECORATIVE EPOXY MORTAR



retail



EPOXY MORTAR [^]

- > Durable et esthétique.
- > Design.
- > Résistance à l'usure.
- > Idéal pour les commerces.
- > Confort de passage.
- > Nettoyage aisé.
- > Confort sonore.



< ANTISTATIC
EPOXY TERRAZZO

v EPOXY SELF LEVELING



- > Résistance aux impacts.
- > Résistance à la circulation de clarks, chariots élévateurs et transports de charges lourdes.
- > Résistance aux projections chimiques.
- > Résistance à la corrosion.
- > Résistance aux abrasions.
- > Circulation aisée.

EPOXY TERRAZZO

EPOXY
COATING



industry



EPOXY COATING



< POLYURETHANE
SELF LEVELING



VINYLESTER
MORTAR

industry
aero
nautic



EPOXY COATING 

SELF LEVELING EPOXY 

technical board



EPOXY COATING

	SYSTEM	TYPE	HYGIENIC	SLIP RESISTANT	TEMPERATURE RESISTANT	CHEMICALLY RESISTANT	FAST-CURE	ANTISTATIC	DURABLE	THICKNESS
										
CO > coating	CO	EP	X	X	X					0,150 MM
Mo > Mortar (mortier)	CO	EP							X	0,150 MM
SL > Self Levelling (auto-lissant)	CO	EP	X	X	X	X			X	0,3 - 0,7 MM
	CO	EP	X	X	X	X			X	0,3 - 0,7 MM
	CO	PU	X	X	X	X			X	0,3 - 0,7 MM
EP > Epoxy	CO	VE	X	X	X	X	X		X	1 MM
	CO	VE	X	X	X	X	X	X	X	1 MM
	CO	PU	X	X	X	X			X	0,3 - 0,7 MM
VE > Vinylester	SL	EP	X	X		X			X	1,5 - 3 MM
PU > Polyurethane	SL	PU	X	X	X	X			X	2 MM
	SL	EP	X	X		X		X	X	1,5-3 MM
	SL	EP								
MMA > Methylene Metacrylate	SL	PU		X	X	X				1,5-3 MM
	SL	PU		X	X	X			X	4 MM
	SL	EP		X	X	X				2-3 MM
	SL	EP	X	X	X	X			X	2-3MM
	SL	VE	X	X	X	X	X		X	2-4 MM
	SL	VE	X	X	X	X	X	X	X	2-4 MM
	SL	PU		X		X	X		X	1-2 MM
	SL	PU		X		X	X		X	3-4 MM
SL	SL	MMA		X		X			X	3-4 MM
	SL	MMA		X	X	X	X		X	3 MM
	SL	MMA	X	X		X			X	3 MM
SL	PU	X			X			X	2-3 MM	
MO	MO	EP	X		X				X	2-5 MM
	MO	EP	X	X		X		X	X	2-5 MM
	MO	EP	X	X		X			X	2-5 MM
MO	MO	PU	X	X	X	X			X	6 MM
	MO	PU	X	X	X	X			X	4 MM
	MO	PU	X	X	X	X		X	X	4 MM
	MO	PU	X	X	X	X			X	6-9 MM
	MO	PU	X	X	X	X		X	X	6-9 MM
	MO	PU	X	X	X	X			X	6-9 MM
	MO	PU	X	X	X	X			X	6-9 MM
MO	MO	EP		X	X	X			X	5-6 MM
	MO	EP		X	X	X			X	8-10 MM
MO	MO	PU	X	X	X	X		X	X	8-10 MM
	MO	EP	X	X	X	X			X	8-10 MM
	MO	VE	X	X	X	X			X	5-10 MM
	MO	VE	X	X	X	X		X	X	5-10 MM
	MO	EP	X		X	X			X	10 MM

