



Peintures pour sols Libert Paints

Gamme de peintures de haute qualité pour usage industriel intensif



A base de liants époxy et polyuréthanes

Les sols d'ateliers de production, entrepôts, magasins, salles d'exposition, cuisines industrielles, hôpitaux, de camion, garages et parkings nécessitent une peinture durable.

Libert Paints a développé des formules uniques; la plupart à base de liants polyuréthanes ou époxy. Combinées dans un système, elles garantissent une solution de qualité pour de nombreux types de sols industriels. Elles sont de plus conçues pour une utilisation en environnement HACCP et adaptées aux sols poreux et non-poreux et pour tous types de charges.

- Faciles à appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet
- Disponibles dans un grand nombre de teintes
- Certifiées HACCP pour une utilisation dans l'industrie alimentaire
- Peintures à l'eau, solvantées ou sans solvant
- Excellente imprégnation et adhérence sur divers supports
- Haute résistance aux produits chimiques
- Bonne résistance à l'impact
- Excellente résistance à l'abrasion
- Très bonne résistance à l'usure et aux rayures
- Systèmes de peintures autonivelants
- Des billes antidérapantes ou antiglisses (350 µm ou 500-1000 µm ou rough beads) peuvent être ajoutées à la plupart de ces peintures pour sols afin d'obtenir de bonnes propriétés antidérapantes ou antiglisses.



Les peintures pour sols Libert Paints

	peinture	type	base	nbre de composants	application	teintes	brillances	spécificités	finitions ou primaires correspondants
Primaire	Aquabond	EPOXY	eau	2	intérieur	toutes les teintes	SATIN LÉGER	-	Aquafloor
	Cryltane DTS 20	PU	solvant	2	intérieur & extérieur	toutes les teintes	MAT	HACCP	Durofloor Mixtane Roller
	Durotane Primer Texture	EPOXY	sans solvant	2	intérieur	blanc	BRILLANT	-	Durotane SH 60
	Oxypaint SL Floor Primer	EPOXY	sans solvant	2	intérieur	blanc	BRILLANT	-	Oxypaint SL Floor
	Polyfloor Primer	PU	solvant	1	intérieur	incoloré	BRILLANT	-	Durofloor/Polyfloor/ Mixtane Roller (Texture)
	Solfix	PU	solvant	2	intérieur & extérieur	toutes les teintes	MAT	-	Durofloor/Polyfloor/ Mixtane Roller (Texture)
Intermédiaire	Durotane SH 60	PU	sans solvant	2	intérieur	RAL 7035	BRILLANT 80	AUTONIVELANT	Mixtane Roller (Texture)/ Polytop Satin/Oxypaint SL Fl.
	Aquafloor	EPOXY	eau	2	intérieur	toutes les teintes	SATIN 40-50	HACCP	Aquafloor Aquabond
	Durofloor	PU	solvant	2	intérieur	toutes les teintes	SATIN 60	-	Polyfloor Primer Cryltane DTS 20
	Mixtane Roller (Texture)	PU	solvant	2	intérieur & extérieur	toutes les teintes	DIVERSES BRILLANCES	HACCP	Polyfloor Primer Solfix Durotane SH 60
Toplagen	Monofloor PU 60	PU	solvant	1	intérieur	RAL 1013, 1015, 7035, 7038, 9010	SATIN 60	-	Monofloor PU 60
	Oxypaint SL Floor	EPOXY	sans solvant	2	intérieur	toutes les teintes	SATIN 60 MAT 30-40	HACCP	Oxypaint SL Floor Primer
	Polyfloor	PU	solvant	1	intérieur	gris & rouge	BRILLANT 80	-	Polyfloor Primer Solfix Cryltane DTS 20
Wegenverf	Strato	VINYL	solvant	1	extérieur	blanc, jaune et autres teintes	MAT	-	Strato

Toutes les peintures de sol de Libert Paints sont développées en interne et rigoureusement testées avant d'être livrées au client. De nombreux tests sont réalisés en interne avec du matériel de mesure, tandis que d'autres tests sont effectués en externe, par exemple chez Buildwise (ex-WTCB), Unifap, BVI, etc. Les brochures et fiches techniques sont disponibles sur www.libertpaints.com. Demandez un certificat spécifique via info@libertpaints.com.



PROTECTION MADE EASY



Quel type de coating est nécessaire ?

	CHARGE MÉCANIQUE (1)	CHARGE CHIMIQUE (2)	CHARGE THERMIQUE (3)	APPLICATIONS HACCP (4)	SÉCURITÉ (5)	RÉSISTANCE UV	PEU ODORANT
AQUAFLOOR	-	++	+	+++	++	+	+++
DUROFLOOR	++	++	+++	-	+++	++	+
MIXTANE ROLLER (TEXTURE)	++	++	+++	+++	+++	+++	+
MONOFLOOR PU 60	+	+	+	-	-	++	++
OXYPAINT SL FLOOR	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++
POLYFLOOR	++	++	+++	-	+++	++	+

Légende

- +++ Très bonne
- ++ Bonne
- + Moyenne
- Ne s'applique pas

Types de charges

- (1) passage de chariots élévateurs, passage d'automobiles/pneus de voiture, ...
- (2) résistant à de nombreux produits chimiques
- (3) températures élevées, grandes différences de température, ...
- (4) Applications : clean rooms, industrie alimentaire, industrie chimique, industrie pharmaceutique, écoles, hôpitaux, ...
- (5) avec billes antidérapantes de 350 µm ou 500 à 1000 µm ou rough beads

Préparation du support (*)

Surfaces neuves poreuses

- Avant l'application de la peinture, la surface doit être sèche. Mesurer avec un appareil adéquat: le taux d'humidité idéal de la surface est de < 5 %.
- Le nouveau béton doit être complètement durci (attendre 8-12 semaines avant d'appliquer une couche de peinture).
- Les taches d'huile doivent être éliminées ou nettoyées (détergent - NaOH (10 % en eau) - **Solvatane**).
- Attention aux huiles ou graisses imprégnées profondément dans les pores. Celles-ci sont généralement difficiles à éliminer. Il est conseillé de dégraisser à plusieurs reprises.
- Toutes les particules détachées doivent être éliminées (à la brosse ou de préférence avec un aspirateur industriel)

Supports non-poreux: polybéton, ...

- Éliminer les traces d'huiles, de graisse à l'aide d'**Eco-Degreaser** ou un solvant approprié
- Sur du polybéton : éliminer les "curing compounds" par grenailage ou par mordantage avec une solution acide (3 L dans 10 L d'eau) et laver soigneusement ensuite à l'eau.
- Le support doit être sec avant l'application de la peinture (humidité inférieure à 5 %).
- Éliminer les particules de poussière (avec un aspirateur industriel).
- Carrelage céramique : éliminer les traces d'huile, de graisse et poussières.
- Appliquer le primaire dès que possible pour éviter que de nouvelles particules de poussière se déposent à nouveau sur la surface.



Eco-Degreaser

Un produit dégraissant puissant, à base d'eau, utilisé pour le nettoyage et le dégraissage de surfaces très sales et grasses:

- sans COV
- Biodégradable



Additif Silane

Additif Silane peut être ajouté au Solfix, Cryltane DTS 20 ou Oxypaint SL Floor Primer (1,5%) pour obtenir une bonne adhérence directe sur des surfaces non-poreuses.



Additif pour Aquabond

Additif pour Aquabond peut être ajouté à Aquabond Brush/Spray (1,5%) pour obtenir une bonne adhérence directe sur des surfaces non-poreuses.



(*) Il est recommandé de faire réaliser une étude préalable approfondie de l'état du sol. De plus, il est essentiel que les travaux d'application du sol industriel soient effectués par un applicateur bien formé et qualifié. Si vous souhaitez plus d'informations sur les sols industriels, veuillez contacter un représentant technico-commercial Libert dans votre région.

Made in Belgium

Aalterpaint bv/Libert Paints • Venecolaan 8 • 9880 Aalter • Belgium
Tel. +32 (0)9 374 17 65 • www.libertpaints.com • info@libertpaints.com

Libert
industrial paints

RNR: 0 - 27.03.26