



COATINGS
& RESINS

RÉSINES POLYSACCHARIDES & ADDITIFS



LORAMA®
GROUP

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF EN EUROPE DES PRODUITS LORAMA

RÉSINES POLYSACCHARIDES

ÉMULSIFIANTS POUR PEINTURES ALKYDES BASE SOLVANT

Utilisable avec un grand nombre de résines Alkydes. Réduction des COV. Réduction des coûts de formulation.

LPR 76®	Pour peintures Alkydes décoratives (longues en huile). A base de matières premières renouvelables.
LPR 221®	Pour peintures Alkydes industrielles (courtes en huile). Diminution du jaunissement, séchage rapide, 100% de matières Biosourcées.

HUMECTANT POUR LES COLORANTS UNIVERSELS ET EN BASE AQUEUSE

0% VOC, A base de matières premières renouvelables (85%)

ECØ FLO®	Liquide a -15°C.
----------	------------------

LIANT ET MATIÈRE FILMOGÈNE

100% Biosourcé, 0% COV. Utilisable pour coatings temporaires, aérosols en base aqueuse.

ECØ® 100	Facilite la dissolution de solution a haute viscosité.
----------	--

RÉSINES POUR ENCRE FLEXOGRAPHIQUES EN BASE AQUEUSE

Substitution partielle de l'émulsion acrylique, 0% COV, A base de matériaux Biosourcés.
Non toxique, non irritant, indépendant du PH. Amélioration de la solubilité

INKRES®33	Remplace au minimum 40% de l'émulsion acrylique.
-----------	--

ADDITIFS

ADDITIF POUR LASURES BOIS BASE AQUEUSE

COV < 0.5%, Homogénéité de la teinte déposée.

LWD® 100	Résultat type lasure bois base solvant, amélioration de l'absorption dans les fibres bois.
----------	--

ADDITIFS RHÉOLOGIQUES

Falgel® 60 & 90	Argile colloïdale. Excellent contrôle de la synerèse et des coulures, propriétés anti-mottage. Réduction des éclaboussures de rouleau en peintures aqueuses.
RheoFal™ 101 and RheoFal™ 102	Argile modifiée. Maintien de la viscosité en température et dans le temps, donne un pouvoir anti-mottage long terme. Effet anti-coulures et anti-sédimentation.

ANTI-MOUSSE POUR RÉSINES POLYSACCHARIDES LPR®

Sans silicone, sur base huile minérale.
Pour les peintures Alkydes à base solvant.

LAF® 120	
----------	--

BASE PRÊTE À TEINTER

Sans APE, faible COV pour ciment, plâtre, briques et bois

ColorFal® RapidTint	
---------------------	--

COLORANTS SUR RÉSINE ALDÉHYDE

Coating : aérosols, applications marine, de protection ...

ColorFal® Industrial	
----------------------	--

COLORANTS UNIVERSELS SANS COV

Large Gamme de colorants pour peintures en base aqueuse ou solvant, sans COV, sans APEOs, sans donneur de formaldéhyde.

ColourFal Zerø®	
-----------------	--

DISPERSANTS POLYMÉRIQUES POUR PEINTURES BASE SOLVANT

LDA® 100	Pour peintures solvants blanches, améliore la dispersion des pigments organiques et inorganiques, améliore la compatibilité des colorants. Composition : acide carboxylique modifié.
LDA™ 150	Pour dispersion des pigments inorganiques pour peintures solvants, 52% de solides. Composition : polyester polyamide (anionique).
LDA™ 154	Pour dispersion des pigments inorganiques et organiques. >98% de solides, pas de jaunissement, réduit le temps de dispersion.
LDA™ 160	Pour dispersion des pigments inorganiques, 52% de solides, pour système a forte concentration pigmentaire. Composition : sels carboxylique.

DISPERSIONS AQUEUSES DE PIGMENTS SANS LIANT

Faible COV et sans APE pour peintures décoratives base aqueuse.

ColourFal Zerø® 950	
---------------------	--

LIANT POUR JOINTS : PRÉ-MIX PRÊT À L'EMPLOI OU MASTIC

Remplacement des émulsions latex et liants classiques.

LTB29®	Amélioration des propriétés mécaniques, réduction des couts.
--------	--

STABILISANTS ET MODIFIANTS PH

0% COV, 0% Amines, 100% Soluble dans l'eau.

PHLora Zerø™ RT	Evite l'utilisation d'Amines ou d'Ammoniaque, maintien le PH, sans odeur.
-----------------	---

Substitution de l'AMP 90 & 95.

FALAMINE® PLUS	Totalement miscible à l'eau, très faible odeur.
----------------	---

STABILISANTS POUR PIGMENTS ORGANIQUES ET INORGANIQUES

Pour systèmes en phase aqueuse ou solvant.

LDA® 320 (ZERO COV et APEO)	Elimine la floculation, améliore le taux d'incorporation des pigments dans les bases teintées.
LDA® 410 (ZERO COV et APEO)	0% COV, >90% en principes actifs, réduit la floculation.