



Omya

Offre Produits

Construction
France



THINKING OF TOMORROW

Table des matières

Sujet	Page
Contacts	2
Peintures, vernis, encres	3 - 4
Colles, adhésifs, mastics	5
Enduits, colles en pâte et mortier-colle à carrelage	6
Routes & étanchéité	7
Verre & céramique	7
Terre cuite	7
Coulis, mortiers et bétons	8

Contacts

Omya SAS
6 Rue Pierre Semard
F-51240 Omev

Tél. +33 3 26 69 29 00
E-Mail: info.fr@omya.com

Version février 2018

Peintures, vernis, encres

Famille de produits	Type de produits	Dénomination commerciale
Charges fonctionnelles	Carbonate de calcium, craie	Etiquette Violette, Omyalite®
	Carbonate de calcium, calcite	BL 200, Hydrocarb®, Millicarb®
	Carbonate de calcium, marbre	Durcal®, Omyacarb®, Beatite®, Calibrite®, Granicalcium®
	Carbonate de calcium, précipités	Omyawhite®
	Carbonate de calcium, slurry	Omyaflow®
	Talc	Imi Fabi CHB, CHD, CHS, CM, HQC, HTP, Microfil
	Kaolins hydratés	Burgess
	Silicate de calcium	Microcal®
	Zéolite synthétique micronisée	Zeocros®
	Mica, Aspolit	Aspanger Mica, Aspolit
Extendeurs de titane	Carbonates de calcium modifiés	Omyacoat® Omyabrite®
	Kaolins calcinés	Burgess Iceberg, Optiwhite®
	Silicate d'aluminium	Alusil®
	Polymère opaque	Celocor®
Charge opacifiante, pigment	Dioxyde de titane	Lomon® LR-972
Charges de renfort du film	Fibres de cellulose	Arbocel®
	Farines de bois	Lignocel®
	Microsphères de céramique	3M® Ceramic Microspheres
Charges à haute densité	Sulfates de baryum	Barita
Charges allégeantes	Microsphères creuses de verre	3M® Glass Bubbles
	Cenosphères	Fillite®
Charges retardatrices de flamme	Hydroxydes d'aluminium	Martinal®
Agents dispersants	Polyacrylates	Coadis® Ecodis®
Agents épaississants	Acryliques	Rheotech®, Thixol®, Viscoatex®
	Polyuréthanes	Coapur®
	Gels de cellulose	Arbocel® P 4000
Agents surfactants	Polymères fluorés antisalissure	3M® SRC
	Polymères fluorés tensioactifs non ioniques	Novec

Peintures, vernis, encres (suite)

Famille de produits	Type de produits	Dénomination commerciale
Agents de matage	Carbonate de calcium modifié	Omyamatt®
	Gels de silice	Gasil®, Silcron®
Agents d'amélioration du temps ouvert	Base alcools gras	Lubranil®
Agents divers	Cires	Südranol®, Wükonil®, Mikronil
Agents bactéricides	Carbonate de calcium modifié	Omyasmart®
Liants	Résines époxy pour systèmes solvantés, sans solvant, phase aqueuse	Araldite®
	Durcisseurs pour systèmes époxy solvantés, sans solvant, phase aqueuse	Aradur®, Accelerator
	Polyamides pour encres	Eurelon®
	Résines alkydes solvantées courtes, moyennes et longues en huile; résines polyester	Synolac®
	Résines alkydes solvantées et huiles modifiées uréthanes	Unithane®
	Résines alkydes solvantées thixotropes	Gelkyd®
	Résines alkydes solvantées thixotropes modifiées uréthane	Super Gelkyd®
	Résines alkydes en émulsion, hydro-diluables	Synaqua®
	Résines acryliques, styrène-acrylique, vinyl versatate, vinyl maleate, vinyl acryliques	Encor® Snap®
	Résines solvantées acryliques thermoplastiques	Synocryl®
Résines solvantées 2K acryliques hydroxylées	Synocure®	

Colles, adhésifs, mastics

Famille de produits	Type de produits	Dénomination commerciale
Liants, polymères	Caoutchoucs thermoplastiques SBS, SEBS	Calprene®
	Résines époxy	Araldite®
	Durcisseurs, réticulants, Accélérateurs	Aradur®, Accelerator®
	Hot melts Polyamides	Euremelt®
Charges fonctionnelles	Carbonates de calcium, craie	BSH, Etiquette Violette, Omyalite® Omyabond®
	Carbonates de calcium, calcite	BL 200, Hydrocarb® Millicarb®
	Carbonates de calcium, marbre	Durcal® Omyacarb® Beatite® Calibrite®
	Carbonates de calcium, précipités, ultrafins traités	Hakuenka®, Omyawhite®
	Kaolins hydratés, calcinés	Burgess, Iceberg
	Mica, Aspolit	Aspanger Mica, Aspolit
Charges pour mastics polyester	Talcs	Imi Fabi CHD6, CM2P, HTP3/7, Microfil HC 2, SM4
Charges allégeantes	Microsphères creuses de verre	3M® Glass Bubbles
	Cénosphères	Fillite®
Charges de renfort du film	Microsphères de céramique	3M® Ceramic Microspheres
	Fibres de cellulose	Arbocel®
	Farines de bois	Lignocel®
Charges retardatrices de flamme	Hydroxydes d'aluminium	Martinal®
Charges densifiantes	Sulfates de baryum	Barita
Additifs	Alcools gras pour temps ouvert	Lubranil®
	Cires	Südranol® Wükonil®
	Oxydes de calcium	Caloxol®
Agents dispersants	Polyacrylates	Coadis®, Ecodis®
Agents épaississants	Acryliques	Rheotech®, Thixol®, Viscoatex®
	Polyuréthanes	Coapur®
Agents ignifugeants	Additifs bromés	Saytex®
Agents de protection	Phénoliques	Ethanox®
	Phosphites	Ethaphos®

Enduits, colles en pâte et mortier-colle à carrelage

Famille de produits	Type de produits	Dénomination commerciale
Charges fonctionnelles	Carbonates de calcium, craie	Etiquette Violette
	Carbonates de calcium, calcite	BL 200, Granicalcium®
	Carbonates de calcium, marbre	Durcal®, Omyacarb®, Beatite®, Calibrite®
	Mica, Aspolit	Aspanger Mica, Aspolit
Granulés de marbre colorants	Carbonate de Calcium, Granit	Blanc Bleuté, Blanc de Carrare, Blanc Lez, Blanc Sost, Bleu Turquin, Extra Blanc, Gris Flanelle, Jaune, Noir, Reflet des Pyrénées, Rose Corail, Rouge Cardinal, Silver Star, Vert des Pyrénées
Charges allégeantes	Microsphères creuses de verre	3M® Glass Bubbles
	Cénosphères	Fillite®
	Verre expansé	perHAbbe®
Charges de renfort du film	Fibres de cellulose	Arbocel®
	Farines de bois	Lignocel®
Charges retardatrices de flamme	Hydroxydes d'aluminium	Martinal®
Additifs	Alcools gras pour amélioration temps ouvert	Lubranil®
	Cires	Südranol® Wükonil®
	Polymères fluorés antisalissure	3M® SRC,
	Polymères fluorés tensioactifs non ioniques	Novec
	Ethers de cellulose	Bermocoll
	Poudres de polymère redispersables	Elotex
Agents dispersants	Polyacrylates	Coadis®, Ecodis®
Agents épaississants	Acryliques	Rheotech®, Thixol®, Viscoatex®
	Polyuréthanes	Coapur®
Liants	Résines époxy	Araldite®
	Durcisseurs amines	Aradur®, Accelerator®

Route et étanchéité

Famille de produits	Type de produits	Dénomination commerciale
Filler calcaire pour enrobés (NF EN 13-043)	Carbonate de Calcium	Fillocarb®
Charges pour asphalte et membranes bitumineuses (NF EN 13-043)	Carbonate de Calcium	Etanchcarb®
Charges allégeantes pour membranes bitumineuses	Fibres de cellulose	Arbocel®
Charges densifiantes pour membranes bitumineuses	Baryte	Barita
Charges pour coulis et injection de sols	Carbonate de Calcium	Carbosable® Betocarb® Omyalite®
Pigment blanc et opacifiant	Dioxyde de Titane	Lomon® LR 972

Verre et céramique

Famille de produits	Type de produits	Dénomination commerciale
Agent fondant pour le verre	Carbonate de Calcium	Verricarb®
Agent fondant pour les émaux	Carbonate de Calcium	Etiquette Violette, Etiquette Rouge, Durcal®

Terre cuite

Famille de produits	Type de produits	Dénomination commerciale
Charges pour les tuiles et briques en argile	Carbonate de Calcium	Omya® BL 100, Omya® BL 200, Béatite®, Durcal®
Pigment blanc et opacifiant	Dioxyde de Titane	Lomon® LR 972
Neutralisation des effluents gazeux	Carbonate de Calcium	Neutralcarb®, Epsical®

Coulis, mortiers et bétons

Famille de produits	Type de produits	Dénomination commerciale
Sable 0/1 et filler pour béton (NF EN 12-620)	Carbonate de calcium	Carbosable® Betocarb®
Additions calcaires pour bétons hydrauliques (NF P18-508)	Carbonate de calcium	Betocarb®, Betocarb® HP, Betocarb® F, Betoflow® D
Charge ultrafine pour mortiers et bétons	Carbonate de calcium	Betocarb® UF
Charges allégeantes pour béton	Billes de polystyrène & billes de verre expansées	Styrobéton® <i>(Document Technique d'Application 13/16-1346 & avis Socotec pour forme de pente ZX 0232/2)</i> Styro Light Forme, Styro Light Fluide
	Verre expansé	perHAbbe®
Pigment blanc & charge minérale innovante révélatrice de couleurs	Dioxyde de titane & extenseur de titane	Lomon® LR 972 Omyabrite® 1300X-OM Betocarb® UF
Charge pour béton lourd	Baryte	Barita
Granulés de marbre pour colorer les bétons (NF EN 12-620)	Carbonate de calcium, Granit	Blanc Bleuté, Blanc de Carrare, Blanc Lez, Blanc Sost, Bleu Turquin, Extra Blanc, Gris Flanelle, Jaune, Noir, Reflet des Pyrénées, Rose Corail, Rouge Cardinal, Silver Star, Vert des Pyrénées