

## GAMME BASIQUE

## PEINTURES NATURELLES à l'eau ou sans solvants

SOUS COUCHE MURS ET PLAFONDS : Peinture d'impression blanche sans solvants, à base de silicates, pour supports minéraux non peints en intérieur, anciennes peintures à l'eau bien adhérentes ou anciennes laques préalablement poncées. Régularise l'absorption sur les plaques de plâtre ou de gypse. Indispensable si la finition ultérieure est un glacis. A diluer avec 10 à 30% d'eau.

Référence: **3046 SOUS COUCHE MURS ET PLAFONDS**

**Composition:** Eau, craie, dioxyde de titane, poudre minérale de chlorite, mica et quartz, acrylate pure, silicates de potassium, composés organiques d'ammonium, dérivés polyéthérés d'acide gras, phosphonate de sodium, polysaccharides/amidon, méthylsilicate de sodium.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/g: 30 g/l 3046  
contient max. 1 g/l

MURALE VELOUTEE: Peinture naturelle pour murs et plafonds, sans solvants, diluable à l'eau. Légèrement satinée, bien couvrante, microporeuse, lavable. Pour enduits, béton, plaques de plâtre, de gypse ou de cellulose, papiers ingrains et anciennes peintures en dispersion en intérieur

Référence: **3011 MURALE VELOUTEE**

**Composition:** Eau, poudre de marbre, dioxyde de titane, silicates d'aluminium, craie, huile de tournesol, ester de résine de colophane, diatomées, talc, huile sulfonée, sel de bore, montmorillonite, esters d'acides gras d'alcool, oxydes d'argent-aluminium, caséine.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/a: 30 g/l 3011  
contient max. 1 g/l

MURALE SATINEE: Peinture naturelle pour murs et plafonds, sans solvants, diluable à l'eau. satinée, bien couvrante, microporeuse, lavable à lessivable. Pour enduits, béton, plaques de plâtre, de gypse ou de cellulose, papiers ingrains et anciennes peintures en dispersion en intérieur

Référence: **3006 MURALE SATINEE**

**Composition:** Eau, poudre de marbre, dioxyde de titane, silicates d'aluminium, craie, huile de tournesol, ester de résine de colophane, diatomées, talc, huile sulfonée, sel de bore, montmorillonite, esters d'acides gras d'alcool, oxydes d'argent-aluminium, caséine.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/a: 30 g/l 3006  
contient max. 1 g/l

Nouvelles PATES COLORANTES Pour la mise à la teinte des peintures murales 3031, 3011 et 3006. Utilisables également pour les glacis avec le LIANT code 3110.

Référence: **3601-3616 PATES COLORANTES** Capri 3608, Pompéi 3614, Mousse 3609, Rouge d'Orient 3603, Noir 3616Marron 3613, Mangue 3602, Océan 3607,

Miel 3611, Olive 3610, Sable 3612, Cerise 3604, Mûre 3605, Lavande 3606, Cuivre 3615, Citron 3601

**Composition:** Eau, poudre de marbre, craie, pigments selon coloris, silicates d'aluminium, huile de tournesol, ester de résine de colophane, talc, huile sulfonée, cellulose, sel de bore, montmorillonite, oxydes d'argent-aluminium, caséine.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/a: 30 g/l 3601-3616  
contient max. 1 g/l

LIANT POUR GLACIS: pour la réalisation de peintures murales décoratives, en intérieur. Base aqueuse à mélanger avec les pigments 1301 à 1319 (3 volumes de liant + 7 volumes d'eau + pigment) à appliquer sur nos peintures murales blanches. 1 litre de glacis mélangé permet de traiter 15m<sup>2</sup> en 1 couche.

Référence: **3110 LIANT** pour glacis muraux

**Composition:** Eau, gomme laque, huile sulfonée, essence minérale, huiles essentielles de pignons de pin, polysaccharides-amidon, huile de ricin, huile de lin, ester de résine de colophane, sel de bore, polyphosphates de sodium, huiles essentielles de lavande, de thym et de citron.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/a: 30 g/l 3110  
contient max. 1 g/l

PRIMAIRE LAQUE SANS SOLVANTS: Couche d'accrochage blanche, garnissante et opacifiante. A appliquer en intérieur et en extérieur avant les laques, sur bois neuf ou anciennes peintures correctement apprêtées. Convient également pour les supports minéraux.

Référence: **1210 PRIMAIRE LAQUE SANS SOLVANTS**

**Composition:** Eau, craie, dioxyde de titane, huile de lin, talc, montmorillonite, acide silicique, esters d'acides gras d'alcool, cobaltbis (2-ethylhexanoat). Contient du méthylisothiazolinon (risque d'allergies).

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/d: 130 g/l 1210  
contient max. 5 g/l

AQUALUX: Laque satinée sans solvants, diluable à l'eau, lessivable pour l'intérieur, élaborée à base de matières premières naturelles. Bonne résistance mécanique, bonne adhérence et bon pouvoir couvrant. Pour fenêtres, portes, meubles, aménagements bois etc.. Adapté également pour les supports métalliques avec la sous couche appropriée.

Référence: **5111 AQUALUX satiné / intérieur**

**Composition:** Eau, dioxyde de titane, craie, huile de lin, ester de résine de colophane réduite à l'huile de lin, silicates non cristallines, acides gras d'esters d'alcool, acide silicique, montmorillonite, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb. Contient du méthylisothiazolinon (risque d'allergies).

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/d: 130 g/l 5111  
contient max. 10 g/l

AQUADUR: Laque brillante sans solvants, diluable à l'eau, lessivable pour l'extérieur, élaborée à base de matières premières naturelles. Bonne résistance mécanique, bonne adhérence et bon pouvoir couvrant. Pour fenêtres, portes, portes de garage, aménagements extérieurs etc.. Adapté également pour les supports métalliques avec la sous couche appropriée.

Référence: **5112 AQUADUR brillant / extérieur et intérieur**

**Composition:** Eau, dioxyde de titane, huile de lin, silicates non cristallines, acides gras d'esters d'alcool, montmorillonite, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb. Contient du méthylisothiazolinon (risque d'allergies).

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/d: 130 g/l 5112  
contient max. 1 g/l

IMPREGNATION A LA GOMME LAQUE: Imprégnation incolore diluable à l'eau à base de matières premières naturelles. Sature le support et régularise l'absorption. Destiné aux supports fortement absorbants, aux essences de bois à tanins ou aux bois exotiques avant application des LASURES SANS SOLVANTS codes 5161 à 5185 en intérieur. Peut également être utilisé pour mélanger aux lasures sans solvants pour accélérer le temps de séchage en intérieur. Particulièrement recommandé pour les intérieurs de meubles et les tiroirs.

Référence: **5005 IMPREGNATION A LA GOMME LAQUE / intérieur**

**Composition:** Eau, gomme laque, sel de bore.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/g: 30 g/l 5005  
contient 0 g/l

LASURES SANS SOLVANTS: lasures sans solvants organiques pour bois. Finition satinée translucide, microporeuses. Satisfait à la norme EN 71/3 sécurité des jouets. Toutes les teintes, hormis l'incolore et le blanc peuvent être également utilisées en extérieur. En intérieur, éviter sur les surfaces où le "toucher" à de l'importance (portes, meubles..).

Référence: **5161-5185 LASURE SANS SOLVANTS / INCOLORE et TEINTES**

**Composition:** Eau, huile de tournesol, huile de lin, huile de ricin, huile de carthame, ester de résine de colophane, huile sulfonée, propylenglycol, triglycéride, diatomées (5175 et 5177 uniquement), pigments selon coloris, dioxyde de titane, esters d'acide gras d'alcool, siccatifs sans plomb, polysaccharides, complexes de fer.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/e: 130 g/l 5161-5185  
contient 1 g/l

HUILE POUR PLANS DE TRAVAIL: Produit incolore, sans solvants pour plans de travail bruts. Bonne résistance aux taches de café, vin, jus de fruits etc.. Pénètre bien dans le bois, microporeux et antistatique. Mets en valeur la structure des bois traités.

Référence: **2052 HUILE POUR PLANS DE TRAVAIL**

**Composition:** Huile de lin, huiles de bois cuites, huile de ricin, ester de résine de colophane, microcire, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants.

HUILE POUR MEUBLES SANS SOLVANTS: Produit incolore, sans solvants. Pénètre profondément dans le bois, finition antistatique. Appliquer et laisser pénétrer pendant 30 à 60 minutes, puis polir et lustrer au chiffon (ne pas laisser sécher sans intervention mécanique).

Référence: **2049 HUILE POUR MEUBLES SANS SOLVANTS**

**Composition:** Huile de lin, huiles de bois cuites, huile de soja, huile de ricin, cire d'abeilles, ester de résine de colophane, cire de carnauba, acide silicique, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb.

NAPLANA: Pour l'entretien des surfaces huilées, cirées, vitrifiées, parquets, meubles etc.

Nettoyer au préalable les surfaces au NACASA 4010 et laisser sécher. Mettre la contenance de 3 à 5 bouchons dans 5 litres d'eau et répartir de façon homogène. Si la surface devient trop brillante, réduire le dosage. Pour les meubles ou le cuir, appliquer pur ou dilué, répartir et polir avec un chiffon non pelucheux.

Référence: **2085 NAPLANA émulsion autolustrante**

**Composition:** Eau, cire de carnauba, ester d'acides gras d'alcool, huile de lavandin, huile de bergamotte (contient des limonènes).

NAHOS: Concentré incolore, à diluer à 1:9 avec de l'eau. Sans solvants sans biocides pour le traitement préventif et curatif du bois contre les insectes xylophages, les champignons et les moisissures. Pour les supports destinés à être recouverts de produits de finition.

Référence: **1035 TRAITEMENT PREVENTIF ET CURATIF NAHOS**

**Composition:** Eau, oxyde d'aluminium, oxyde de calcium, acides de fruits, palmitate de potassium, terre de silice, acide silicique, oxyde de magnésium, carbonate de sodium, chlorure de sodium, pigments végétaux, graisses végétales, huiles végétales.

NAPONA: Savon liquide, pour l'élimination des taches d'huile ou de cire. Peut faire office de décirant. Utilisé également pour le nettoyage des outils utilisés avec les produits diluables à l'eau.

Référence: **2090 NAPONA Nettoyant décireur**

**Composition:** Eau, 5-15% savon (huile de soja saponifiée et acides gras d'huile de coco), huile de lavandin (contient des limonènes).

NACASA: Nettoyant pour sols huilés, cirés, vitrifiés, carrelages, boiseries et matériaux de synthèse. Biodégradable. Diluer le contenu d'un bouchon dans 5 à 10 litres d'eau. Sans conservateurs chimiques, sans chlore, ammoniac et potasse.

Référence: **4010 NACASA nettoyant universel**

**Composition:** Eau, < 5% tensio actifs anioniques et amphotères de graisse de coco, citral, sulfate d'argent, chlorophylle.

NETTOYANT BROSSES, pour le nettoyage des brosses, pinceaux, rouleaux. Produit à l'eau.

Référence: **0600 NETTOYANT BROSSES**

**Composition:** Eau, 5-15% savon (huile de soja saponifiée et acides gras d'huile de coco), huile de lavandin (contient des limonènes).

## GAMME BASIQUE

## PRODUITS SOLVANTES (hydrocarbure avec 0,03% d'aromatiques maximum)

APPRET DUR: Bouche pores à utiliser sur bois tendres et absorbants. Ne pas utiliser sur bois à tanins (chêne, châtaignier, bois exotiques). A recouvrir par l'HUILE DURE 2044, VITRIFICATEUR 2050/2051 ou CIRE DURE 2060.

**Référence:** 3754 APPRET DUR (anciennement 3755)

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, huile de ricin, huile de lin, huile de soja, ester de résine de colophane, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/h: 750 g/l 3754  
contient 540 g/l

VITRIFICATEURS BRILLANT et MAT-SATINE: Vernis bois pour intérieur. Incolore, bonne résistance mécanique, anti salissures, hydrofuge et antistatique. Satisfait à la norme EN 71/3 (jouets) et à la norme DIN 53 160.

**Référence:** 2050 VITRIFICATEUR BRILLANT

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, huile de ricin, ester de résine de colophane, huile de carthame, acide silicique, microcire, montmorillonite, ester d'acide succinique, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/i: 500 g/l 2050  
contient 490 g/l

**Référence:** 2051 VITRIFICATEUR MAT SATINE

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, huile de ricin, ester de résine de colophane, huile de carthame, acide silicique, microcire, montmorillonite, ester d'acide succinique, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/i: 500 g/l 2051  
contient 490 g/l

HUILE DURE: Pour supports bois tels que parquets, meubles, boiseries, liège ou linoléum en intérieur. Résistance mécanique, anti salissures, hydrofuge et antistatique. Satisfait à la norme EN 71/3 (jouets) et à la norme DIN 53 160.

**Référence:** 2044 HUILE DURE

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, huile de ricin, ester de résine de colophane, huile de carthame, acide silicique, microcire, montmorillonite, ester d'acide succinique, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/i: 500 g/l 2044  
contient 490 g/l

HUILE CIRE: Pour parquets, meubles et boiseries en intérieur. Résistance mécanique, anti salissures, hydrofuge et antistatique. S'utilise sans sous couche préalable. Satisfait à la norme EN 71/3 (jouets) et à la norme DIN 53 160.

**Référence:** 2055 HUILE CIRE

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, huile de ricin, ester de résine de colophane, huile de carthame, acide silicique, microcire, silicates d'aluminium, ester d'acide succinique, montmorillonite, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/i: 500 g/l 2055  
contient 440 g/l

HUILE D'ENTRETIEN: Huile pour l'entretien des bois traités avec les produits BIOFA 2044, 2055 et 2050/2051. Résistance mécanique, anti salissures et hydrofuge.

**Référence:** 2057 HUILE D'ENTRETIEN ECOWASH

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, huile de lin, huile de ricin, ester de résine de colophane, acide silicique, savon de zinc, microcire, montmorillonite, ester d'acide succinique, siccatifs sans plomb, cobaltbis (2-ethylhexanoat), antioxydants.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/f: 700 g/l 2057  
contient 465 g/l

CIRE DURE: Cire dure incolore, de consistance pâteuse et épaisse. Satinée pour bois, liège et linoléum. Résistance mécanique, microporeuse et hydrofuge. S'applique sur un support préalablement nourri (3754, 2044).

**Référence:** 2060 CIRE DURE

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, cire de carnauba, cire d'abeilles, cire de paraffine, citral.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/f: 700 g/l 2060  
contient 580 g/l

ENCAUSTIQUE LIQUIDE: Produit incolore pour l'intérieur, facile à appliquer sur supports bois sans vernis (meubles, aménagements intérieurs, jouets...) préalablement lasurés ou huilés. Pas adapté pour les pièces humides (soumis aux projections d'eau) ni sur les supports fortement sollicités mécaniquement (parquets, plans de travail etc...) Anti salissures et hydrofuge, microporeux et antistatique.

**Référence:** 2075 ENCAUSTIQUE LIQUIDE

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, cire d'abeilles, cire de carnauba, cire de paraffine.

HUILE POUR MEUBLES DE JARDIN: Pour le traitement et l'entretien des meubles de jardin en teck, bois exotiques, conifères ou feuillus. Finition satinée microporeuse.

**Référence:** 3752 HUILE POUR MEUBLES DE JARDIN

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, huile de ricin, huile de lin, huile de carthame, cuisson d'huiles de bois, ester de résine de colophane, pigments, acide silicique, montmorillonite, ester d'acide succinique, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants.

DILUANT: Pour la dilution des produits solvantés et pour le nettoyage des outils. Sans aromatiques, aux essences d'écorces d'agrumes, à l'odeur agréable.

**Référence:** 0500 DILUANT

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, essence d'écorces de citrons (contient des limonènes).

LAQUE SEMI-BRILLANTE et LAQUE MATE-SATINEE: Laques pour finition sur bois, métal ou supports minéraux correctement apprêtés. Bon pouvoir couvrant, anti salissures et hydrofuge. Satisfait à la norme EN 71/3 (jouets) et à la norme DIN 53 160.

**Référence:** 1116 LAQUE BLANCHE SEMI-BRILLANTE

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, dioxyde de titane, ester de résine de colophane, barytite, huile de carthame, talc, huile de ricin, acide silicique, ester d'acide succinique, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants, montmorillonite.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/d 300 g/l 1116  
contient 290 g/l

**Référence:** 1115 LAQUE MATE-SATINEE

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, dioxyde de titane, ester de résine de colophane, barytite, huile de carthame, talc, huile de ricin, acide silicique, ester d'acide succinique, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants, montmorillonite.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/d 300 g/l 1115  
contient 290 g/l

LASURES A L'HUILE: Lasure bois microporeuse pour l'intérieur et l'extérieur. Protection anti salissures et hydrofuge. Conforme à la norme EN 71/3 « sécurité des jouets » et DIN 53160. Adaptées en intérieur sur meubles, portes, menuiseries, ou en sous couche avant HUILE DURE ou VITRIFICATEUR pour changer la teinte des bois.

**Référence:** 1061-1085 LASURE A L'HUILE INCOLORE et TEINTES

**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, huile de ricin, huile de lin, huile de carthame, cuisson d'huiles de bois, ester de résine de colophane, pigments selon coloris, acide silicique, montmorillonite, ester d'acide succinique, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydant. Blanc 1077 contient en +: silicates d'aluminium, microcire.

Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
Cat. A/e 400 g/l 1061-1085  
contient 390 g/l

## GAMME SPECIFIQUE

## PEINTURES NATURELLES à l'eau ou sans solvants

PEINTURE AUX SILICATES: Peinture minérale sans solvants. Très respirante, bien couvrante, lavable d'après DIN EN 13300 classe 2, séchage rapide, ininflammable, et neutre du point allergies. Action désinfectante par son alcalinité. Pour enduits chaux, ciments, plâtre, enduits terre, béton, pierres, papiers ingrainés, toiles de verre et également anciennes peintures minérales ou dispersions. Intérieur.

**Référence:** 3051 PEINTURE AUX SILICATES  
**Composition:** Eau, craie, silicates de potassium, dioxyde de titane, poudre minérale de chorite, mica et quartz, acrylate pure, polysaccharides/amidon, liaisons organiques d'ammonium, dérivés polyéthérés d'acides gras, phosphate de sodium, méthylsilicate de potassium. Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
 Cat. A/a: 30 g/l 3051  
 contient max. 1 g/l

**Référence:** 3055 PEINTURE AUX SILICATES QUARTZ (sablée)  
**Composition:** Eau, craie, sable de quartz, silicates de potassium, dioxyde de titane, poudre minérale de chorite, mica et quartz, acrylate pure, polysaccharides/amidon, liaisons organiques d'ammonium, dérivés polyéthérés d'acides gras, phosphate de sodium, méthylsilicate de potassium. Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
 Cat. A/a: 30 g/l 3055  
 contient max. 1 g/l

FIXATIF MINERAL: Liant ou diluant pour les peintures à base de silicates. Egalement utilisé en sous couche sur les supports minéraux friables ou fortement absorbants.

**Référence:** 1440 Nouveau FIXATIF  
**Composition:** Eau, silicates de potassium, acrylate pure, liaisons organiques d'ammonium, tensio actifs anioniques de graisse de coco, dérivés polyéthérés d'acide gras, polysiloxanes. Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
 Cat. A/h: 30 g/l 1440  
 contient max. 1 g/l

PEINTURE MINERALE: Peinture aux silicates, sans solvants, d'après DIN 18 363/2.4.1.. Pour chaux, ciment, béton enduits terre, pierres calcaires et autres supports minéraux. Convient également pour les anciennes peintures à la chaux ou aux silicates bien adhérentes.

**Référence:** 1405 PEINTURE MINERALE  
**Composition:** Eau, craie, silicates de potassium, dioxyde de titane, poudre minérale de chlorite, mica et quartz, pigments selon coloris, acrylate pure, liaisons organiques d'ammonium, dérivés polyéthérés d'acides gras, phosphate de sodium, polysaccharides/amidon, méthylsilicate de potassium. Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
 Cat. A/c: 40 g/l 1405  
 contient max. 1 g/l

CONCENTRES AUX SILICATES: Concentrés pigmentés sans solvants, pour la mise à la teinte des peintures aux silicates (sous couche 3046, silicates 3051 ou peintures minérales 1405).

**Référence:** 1450-1464 CONCENTRES AUX SILICATES  
**Composition:** Eau, craie, silicates de potassium, pigments selon coloris, poudre minérale de chlorite, mica et quartz, acrylate pure, liaisons organiques d'ammonium, dérivés polyéthérés d'acides gras, phosphate de sodium, polysaccharides/amidon, méthylsilicate de potassium. Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
 Cat. A/c: 40 g/l 1450-1464  
 contient max. 1 g/l

TERMIBIO W.B.: Traitement du bois préventif ou curatif contre les insectes xylophages, y compris termites, les champignons et les moisissures. A également des propriétés ignifuges et de consolidation des bois infestés en intérieur. Incolore, sans solvants et sans biocides. Destiné uniquement aux bois de charpentes et d'ossatures (risque de tacher le bois!).

**Référence:** 1030 TERMIBIO W.B.  
**Composition:** Eau, cellulose, polysaccharides, huiles de plantes, potasse, silicates, extraits de plantes, résines naturelles, lignine, acide silicique, xylose, acide abiétique. Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
 Cat. A/h: 30 g/l 1030  
 contient max. 1 g/l

HUILE PARQUETS SANS SOLVANTS: Huile incolore, sans solvants pour parquets et autres supports bois fortement sollicités en intérieur. Intervention mécanique impérative après 1/2 heure à 1 heure de temps de pénétration (monobrosse pad vert puis blanc).

**Référence:** 2059 HUILE PARQUETS SANS SOLVANTS  
**Composition:** Huile de lin, cuisson d'huiles de bois, huile de tournesol, esters de résine de colophane, microcire, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants. Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
 Cat. A/f: 700 g/l 2059  
 contient max. 1 g/l

NAPLANA PLUS ANTI-GLISSE: Pour l'entretien des sols huilés, cirés, vitrifiés. Aspect moins glissant qu'avec le NAPLANA 2085.

**Référence:** 2086 NAPLANA ANTI GLISSE (sur commande)  
**Composition:** Eau, cire de carnauba, microcire, esters d'acide gras d'alcool, huile de lavandin, huile de bergamotte (contient des limonènes).

## PRODUITS SOLVANTES (hydrocarbure avec 0,03% d'aromatiques maximum)

HUILE MINERALE-STONE OIL: Huile pour supports minéraux bruts en intérieur. Finition translucide, à teinter avec les LAQUES SOLVANTEES 11XX (teintes machine RAL, NCS ou EUROTREND). Incorporer 5 à 30% maximum de laque teintée dans l'huile.

**Référence:** 2100 HUILE MINERALE - STONE OIL (pour supports minéraux)  
**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, huile de ricin, ester de résine de colophane, huile de carthame, event. Pigments selon coloris, acide silicique, microcire, ester d'acide succinique, montmorillonite, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants. Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
 Cat. A/i: 500 g/l 2100  
 contient max. 490 g/l

HUILE POUR BOISERIES EXTERIEURES: Huile incolore pour bois soumis aux intempéries en extérieur. Protège de l'humidité et retarde le grisaillement. Ne contient pas d'anti UV de synthèse ni de fongicide.

**Référence:** 2043 HUILE POUR BOISERIES EXTERIEURES  
**Composition:** Huile de lin, hydrocarbure aliphatique, ester d'acides gras d'huile de Tall, cuisson d'huile de bois, huile de ricin, ester de résine de colophane, microcire, cobaltbis (2-ethylhexanoat), siccatifs sans plomb, antioxydants. Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
 Cat. A/e: 400 g/l 2043  
 contient max. 490 g/l

HUILE DE RENOVATION: Produit à base de cire pour l'entretien et la rénovation des surfaces huilées ou cirés.

**Référence:** 2076 HUILE DE RENOVATION REFRESHER (sur commande)  
**Composition:** Hydrocarbure aliphatique, huile de lin, huile de ricin, ester de résine de colophane, acide silicique, savon de zinc, microcire, montmorillonite, ester d'acide succinique, siccatifs sans plomb, cobaltbis (2-ethylhexanoat), antioxydants. Valeurs limites C.O.V. U.E. 2010  
 Cat. A/f: 700 g/l 2076  
 contient max. 465 g/l

PATE BLANCHE: Concentré de pigments blancs pour l'APPRET DUR 3755 ou les huiles solvantées. Permet aux bois clairs de rester clairs.

**Référence:** 2058 PATE BLANCHE  
**Composition:** Dioxyde de titane, hydrocarbure aliphatique, silicates d'aluminium, ester d'acide succinique et montmorillonite.