

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Peintures satinées et boiseries en phase aqueuse

En conformité avec les normes NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN

Juin 2020

(Liste des produits mise à jour le 21-12-2023)



Version de la FDES : 1.6

Numéro INIES : 2-131:2020



REALISATION :

EVEA

11, rue Arthur III – 44200 Nantes

Tél : +33 (0)2 28 07 87 00 – Fax : +33 (0)2 40 71 97 41

www.evea-conseil.com



Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité des industriels du Syndicat National des Industries des Peintures, Enduits et Vernis (SIPEV) participant à la démarche de réalisation de la FDES collective (producteurs de la FDES) selon la NF EN 15804+A1 et le complément national NF EN 15804/CN.

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations fournies dans ce document doit au minimum être accompagnée de la référence complète à la FDES d'origine ainsi qu'à son producteur qui pourra remettre un exemplaire complet.

Il est rappelé que les résultats de l'étude sont fondés seulement sur des faits, circonstances et hypothèses qui ont été soumis au cours de l'étude. Si ces faits, circonstances et hypothèses diffèrent, les résultats sont susceptibles de changer.

De plus il convient de considérer les résultats de l'étude dans leur ensemble, au regard des hypothèses, et non pas pris isolément.

La norme EN 15804+A1 du CEN sert de Règles de définition des catégories de produits (RCP).

Guide de lecture

L'affichage des données d'inventaire respecte les exigences de la norme NF EN 15804+A1.

Dans les tableaux suivants 2,53E-06 doit être lu : 2,53x10⁻⁶ (écriture scientifique).

Les unités utilisées sont précisées devant chaque flux, elles sont :

- le kilogramme « kg »,
- le mètre cube « m³ »,
- le kilowattheure « kWh »,
- le mégajoule « MJ »,
- le mètre carré « m² ».

Abréviations :

- ACV : Analyse du Cycle de Vie
- COV : Composés Organiques Volatils
- DEP : Déclaration Environnementale Produit
- DVR : Durée de Vie de Référence
- FDES : Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire
- PE : Polyéthylène
- PEBD : Polyéthylène Basse Densité
- PEHD : Polyéthylène Haute Densité
- PET : Polyéthylène Téréphtalate
- PP : Polypropylène
- PCI : Pouvoir Calorifique Inférieur
- UF : Unité Fonctionnelle

Précaution d'utilisation de la FDES pour la comparaison des produits

Les DEP de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la norme NF EN 15804+A1.

La norme NF EN 15804+A1 définit au § 5.3 Comparabilité des DEP pour les produits de construction, les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés, sur la base des informations fournies par la DEP :

" Une comparaison de la performance environnementale des produits de construction en utilisant les informations des DEP doit être basée sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et doit prendre en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'informations). "

SOMMAIRE

1	Introduction.....	4
2	Information Générale.....	4
3	Description de l'unité fonctionnelle et du produit	6
4	Etapes du cycle de vie.....	8
4.1	Etape de production, A1-A3	8
4.2	Etape de construction, A4-A5.....	8
4.3	Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7.....	9
4.4	Etape de fin de vie C1-C4 :	10
4.5	Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D.....	10
5	Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie	11
6	Résultat de l'analyse du cycle de vie.....	12
7	Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant la période d'utilisation.....	17
8	Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments.....	18
9	Liste des références commerciales couvertes par cette FDES	19

1 INTRODUCTION

Le cadre utilisé pour la présentation de la déclaration environnementale produit est basé sur le complément national NF EN 15804/CN et le Programme INIES.

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité du Syndicat national des Industries des Peintures, Enduits et Vernis (SIPEV).

Contact :
Pierre PFIHL

Coordonnées du contact :
01 53 23 00 00
dirtech@fipec.org

2 INFORMATION GENERALE

1. Nom et adresse du déclarant :

Syndicat national des Industries des Peintures, Enduits et Vernis (SIPEV)
42, avenue Marceau - 75008 PARIS

2. Noms des fabricants pour lesquels la FDES est représentative :

Cette FDES couvre des produits fabriqués par INITIATIVES DECORATION, AKZONOBEL, ALLIOS, BBFRENAULAC, CIMENTOL, CIN, COMUS, CROMOLOGY SERVICES, DAW, DURALEX, FERON, HAGHEBAERT ET FREMAUX, LAGAE, MAESTRIA, MAUVILAC, ONIP, PPG, RECA, SOB SOLUTIONS, STERMA, STO, THEOLAU, V33.

Par ailleurs, pour les fabricants cités ci-dessus, les produits présentés dans l'annexe sont couverts. La FDES n'est pas valable pour d'autres gammes de produit que celles citées en annexe.

3. Type de FDES : "du berceau à la tombe"

4. Type de FDES : Collective

Règles d'utilisation :

Les règles caractérisant l'inclusion des références à l'étude ont été définies en réalisant une analyse de sensibilité sur les 3 paramètres générant le plus d'impacts des peintures sur l'environnement : la quantité de produit appliqué, la quantité de pigment et la quantité de polymère (extrait sec). Une limite majorante pour chaque paramètre a été définie selon la méthodologie présentée dans le rapport d'accompagnement de cette FDES.

Les impacts environnementaux déclarés dans cette FDES sont maximisant (selon NF EN 15804/CN).

Les limites des paramètres influents sont présentées dans le tableau suivant :

Paramètre sensible	Unité	Valeur
Quantité maximale de produit appliqué (grammage)	g/m ²	370
Quantité maximale de pigment	g/m ²	84
Quantité maximale de liant/polymère (extrait sec)	g/m ²	135

Tableau 1 : Critères de validité

5. Date de publication : **Juin 2020**



6. Date de fin de validité : **Juin 2025**

7. La référence commerciale/identification du produit : voir annexe

8. Lieu de production : France.

9. Circuit de distribution : BtoB et BtoC.

10. Vérification : **FDES vérifiée**

La norme EN 15804 du CEN sert de RCP a).	
Vérification indépendante de la déclaration, conformément à l'EN ISO 14025:2010	
<input type="checkbox"/> interne <input checked="" type="checkbox"/> externe	
(Selon le cas b)) Vérification par tierce partie :	
<p>Programme FDES-INIES http://www.inies.fr/</p>  <p>Association HQE 4, avenue du Recteur Poincaré 75016 PARIS FRANCE</p>	<p>Vérificateurs : Manuel BAZZANA (manuel.bazzana@cstb.fr) Jacques CHEVALIER (jacques.chevalier@cstb.fr)</p>  <p>Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) 24, rue Joseph-Fourier 38400 Saint-Martin-d'Hères FRANCE</p>
<p>a) Règles de définition des catégories de produits b) Facultatif pour la communication entre entreprises, obligatoire pour la communication entre une entreprise et ses clients (voir l'EN ISO 14025:2010, 9.4).</p>	

3 DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT

11. Description de l'unité fonctionnelle :

« Protéger et décorer 1m² de support, préparé dans les règles de l'art(*) avec de la peinture de finition, peinture de type satinée ou boiseries en phase aqueuse, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien. »

(*) Conformément au DTU 59.1.

12. Description du produit : les produits sont des peintures satinées et de boiseries en phase aqueuse. Les produits de teinte blanche ont servi de base à la réalisation de cette FDES.

Les peintures satinées sont utilisées en intérieur ou extérieur et ont un indice de brillance Bs tel que $10 < Bs < 60\%$ (Satiné mat : $10 < Bs < 20$; Satiné moyen : $20 < Bs < 45$; Satiné brillant : $45 < Bs < 60$).

Les peintures de boiseries protègent le bois et ont une formulation proche des peintures satinées.

13. Description de l'usage du produit (domaine d'application) : les produits peuvent être appliqués dans tous bâtiments en intérieur ou extérieur.

14. Performance principale de l'unité fonctionnelle : protéger et décorer

15. Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle : /

16. Description des principaux composants et/ou matériaux du produit :

Paramètre	Unités	Valeur
Quantité de produit	g/m ²	370
Principaux composants	-	Les produits sont principalement composés de charge, pigment, liant et additifs. La composition et les noms exacts des matières premières de ces produits sont confidentiels.
Quantité de produits complémentaires	-	Aucun produit complémentaire vendu avec les produits.
Emballage de distribution	-	Les emballages des produits sont des seaux en plastique (PP) ou en acier/fer recouverts d'un film polyéthylène posés sur des palettes. Les quantités présentées ci-dessous ne représente pas un emballage typique mais une moyenne de l'ensemble des matériaux utilisées par les industriels.
Acier	kg/m ²	1,76E-02
Carton	kg/m ²	3,04E-03
Fer	kg/m ²	9,38E-03
Film PEBD	kg/m ²	3,93E-04
Film PEHD	kg/m ²	3,13E-04
Palette Bois	kg/m ²	1,20E-02
Papier	kg/m ²	1,18E-04
PP	kg/m ²	3,87E-03
Taux de chute lors de la mise en œuvre	%	Un taux de perte de 2% correspondant aux fonds de bidons, au produit resté dans le matériel d'application et aux pertes d'application a été pris en compte.
Taux de chute lors de la maintenance	%	Aucune maintenance prévue.
Justification des informations fournies	-	Les informations sont fournies par les industriels

17. Préciser si le produit contient des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1% en masse).

Les produits ne contiennent aucune substance de la liste candidate selon le règlement REACH à plus de 0,1% en masse..

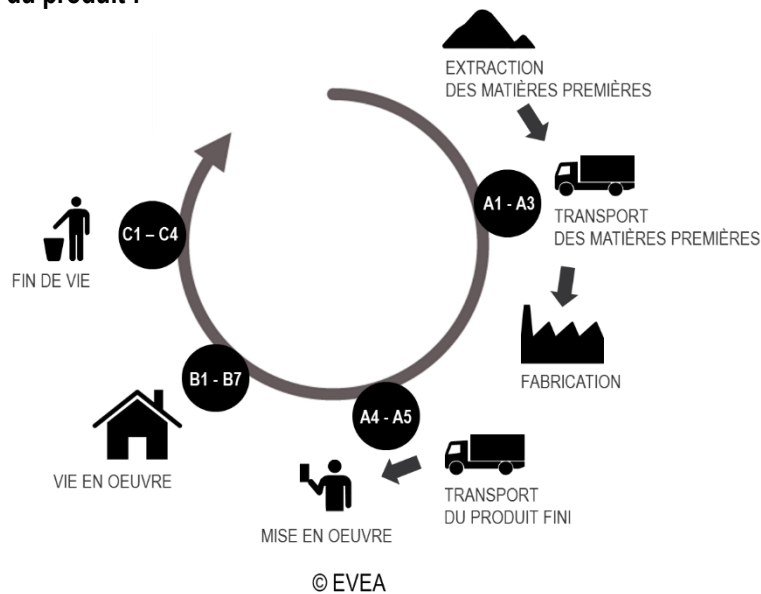
18. Description de la durée de vie de référence

Les Durées de Vie de Référence ont été définies lors d'un travail au sein d'un groupe technique du SIPEV entre industriels lors des premières éditions des FDES (2010/2011). Elles sont le résultat d'un compromis entre leur tenue réelle dans des conditions d'utilisation selon les recommandations d'usage des fabricants et la période moyenne de renouvellement des peintures en France. A cet effet les industriels s'engagent à ce que leurs produits aient une durée de vie au moins égale à celle déclarée dans ce document.

Paramètre	Unités	Valeur
Durée de vie de référence	Années	10
Propriétés déclarées du produit à la sortie de l'usine	-	-
Paramètres théoriques d'application	-	DTU 59.1
Qualité présumée des travaux	-	La qualité des travaux est présumée conforme aux recommandations inscrites sur les fiches techniques des produits.
Environnement extérieur	-	Les produits sont supposés mis en œuvre dans un environnement bénéficiant d'un climat océanique, avec des variations de température modérées et un taux limité d'agents agressifs (corrosivité C3 maximum selon l'ISO 9223 : 2012 Corrosion des métaux et alliages — Corrosivité des atmosphères — Classification, détermination et estimation)
Environnement intérieur	-	Les produits sont supposés mis en œuvre dans des locaux adaptés à leur domaine d'emploi, c'est-à-dire dans une ambiance abritée des intempéries, hors gel, avec un taux d'humidité relative inférieur à 85% et sans agent chimique agressif.
Conditions d'utilisation	-	L'utilisation du produit est supposée conforme aux préconisations des fiches techniques des produits.
Maintenance	-	Aucune maintenance n'est nécessaire.

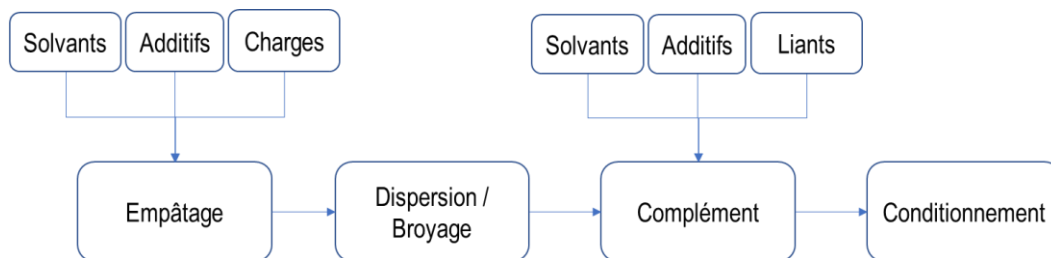
4 ETAPES DU CYCLE DE VIE

Diagramme du cycle de vie du produit :



4.1 Etape de production, A1-A3

Le schéma de fabrication des peintures suit principalement les étapes suivantes¹ :



Les matières premières sont d'abord réceptionnées et stockées (cuves) puis préparées. La première étape consiste en l'empâtage : premier mélange. Puis les composants sont dispersés (ou broyés). Vient ensuite une ou plusieurs étapes d'ajouts de matières premières supplémentaires (notamment le liant) et de finition.

La dernière étape consiste au conditionnement des peintures dans leur emballage.

4.2 Etape de construction, A4-A5

Transport jusqu'au chantier:

Paramètre	Unités	Valeur
Description du scénario	-	Le produit est livré par camion de l'usine de fabrication jusqu'au site de construction.
Type de véhicule	-	Les véhicules considérés sont des camions de type Euro 5 et de charge utile 16-32 tonnes pour le trajet.
Distance jusqu'au chantier	km	438
Capacité d'utilisation	%	36 (prise en compte des retours à vide)
Masse volumique du produit transporté	kg/m ³	Variable en fonction des produits
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	-	<1

¹ <https://www.ademe.fr/schema-maitrise-emissions-composes-organiques-volatils-secteur-fabrication-peintures-verniss-encre-dimprimeries-colles-adhesifs>

Installation dans le bâtiment :

Paramètre	Unités	Valeur
Description du scénario	-	<p>Le scénario de mise en œuvre consiste en l'utilisation de 25m² de bâche polyéthylène une pièce de 5m x 5m x 2,5m (62,5m²) et d'outils : rouleau. Les quantités de ces derniers sont fournies sur la base des informations des industriels.</p> <p>Les chutes de mise en œuvre sont considérées comme des déchets dangereux éliminés par incinération. Les déchets d'emballages sont considérés éliminés et/ou recyclés selon les matériaux². L'hypothèse est faite d'un transport de 30km pour les déchets enfouis/incinérés et de 100km pour les déchets dangereux (chutes) et matériaux recyclés.</p> <p>Il est considéré que 90% du contenu en équivalent COV du produit est émis lors de l'application des produits.</p>
Outils de mise en œuvre	-	-
Rouleau	kg/m ²	1,81E-03
Bâche	kg/m ²	1,50E-03
Consommation d'eau	L/m ²	5,95E-02
Consommation d'eau (nettoyage des outils)	L/m ²	3,70E-03
Déchets	-	-
Chutes de produit	kg/m ²	7,40E-03
Acier	kg/m ²	1,76E-02
Carton	kg/m ²	3,04E-03
Fer	kg/m ²	9,38E-03
Film PEBD	kg/m ²	3,93E-04
Film PEHD	kg/m ²	3,13E-04
Palette Bois	kg/m ²	1,20E-02
Papier	kg/m ²	1,18E-04
PP	kg/m ²	3,87E-03
Emissions de COV dans l'air	kg/m ²	6,59E-03

4.3 Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7

B1 Utilisation :

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario	-	Il est considéré que 10% du contenu en équivalent COV du produit est émis pendant la vie en œuvre.
Emissions dans l'air ambiant : COV	kg/m ²	7,32E-04

B2 Maintenance :

Aucune maintenance prévue sur la DVR.

B3 Réparation :

Aucune réparation prévue sur la DVR.

B4 Remplacement :

Aucun remplacement prévu sur la DVR.

B5 Réhabilitation :

Aucune réhabilitation prévue sur la DVR.

² Les % de répartition de recyclage, d'enfouissement et d'incinération sont basés sur les rapports de l'ADEME : Emballages industriels, commerciaux et ménagers (ADEME, 2014) et Déchets chiffres clés (ADEME, 2012)

B6 – B7 Utilisation de l'énergie et de l'eau :

Les produits ne consomment pas d'énergie ou d'eau sur la DVR.



4.4 Etape de fin de vie C1-C4 :

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario	-	Le produit est éliminé avec le support en fin de vie. Le scénario de fin de vie est donc celui d'un *déchet non dangereux éliminé par enfouissement, tout comme le support. L'hypothèse est faite d'une distance de 30km entre le site de déconstruction et le site d'enfouissement.
Quantité collectée séparément	-	-
Quantité collectée avec des déchets de construction mélangés	-	-
Quantité destinée à la réutilisation	-	-
Quantité destinée au recyclage	-	-
Quantité destinée à la récupération d'énergie	-	-
Quantité de produit éliminé	g/m ²	370

4.5 Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D

Le module D n'est pas inclus dans cette étude.

5 INFORMATION POUR LE CALCUL DE L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE

PCR utilisé	NF EN 15804+A1:2014 et NF EN 15804/CN:2016.
Frontières du système	Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN.
Règle de coupure	L'ensemble des procédés a été pris en compte sauf l'emballage des matières premières qui est jugé négligeable au vu de leur masse rapportée à la quantité de produit (< 0,1%).
Allocations	Une allocation a été effectuée par les industriels pour collecter leurs données de l'étape de fabrication A3 et l'a été sur une base massique.
Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires et secondaires	<p>Données génériques issues de la base de données ecoinvent 3.5 « allocation cut-off » datant de 2018.</p> <p>Logiciels utilisés :</p> <div style="display: flex; align-items: center;"><p>- SimaPro 9, logiciel d'analyse de cycle de vie.</p></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"><p>- Ev-DEC, (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.evea-conseil.com), qui aide à la réalisation des FDES.</p></div>
Variabilité des résultats	L'analyse de la variabilité des résultats a été réalisée lors de l'élaboration du cadre de validité. Il en ressort une très grande hétérogénéité des résultats d'où la déclaration d'impacts maximaux suivant la méthodologie détaillée dans la norme NF EN 15804/CN.

6 RESULTAT DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Impacts environnementaux	Etape de production			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Réchauffement climatique kg CO ₂ eq/UF	9,56E-01	7,32E-02	1,60E-01	4,42E-02	4,25E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,94E-04	0,00E+00	3,23E-02	N.C.*
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	8,84E-07	1,35E-08	2,20E-08	8,01E-09	9,10E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,92E-10	0,00E+00	9,58E-10	N.C.
Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eq/UF	9,70E-03	2,90E-04	7,19E-04	1,61E-04	1,47E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,29E-06	0,00E+00	2,06E-05	N.C.
Eutrophisation kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	7,29E-04	4,33E-05	6,67E-02	2,81E-05	5,11E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,45E-07	0,00E+00	4,96E-06	N.C.
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	1,30E-03	4,04E-05	5,00E-04	2,96E-05	2,51E-03	2,76E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,16E-07	0,00E+00	8,89E-06	N.C.
Épuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	4,41E-06	2,10E-07	3,70E-06	1,49E-07	8,16E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,93E-09	0,00E+00	4,69E-09	N.C.
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ PCI/UF	1,34E+01	1,10E+00	1,97E+00	6,63E-01	4,71E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,57E-02	0,00E+00	8,18E-02	N.C.
Pollution de l'eau m ³ /UF	1,46E+00	2,61E-02	2,43E+01	1,58E-02	1,98E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,73E-04	0,00E+00	3,20E-03	N.C.
Pollution de l'air m ³ /UF	1,90E+02	7,81E+00	4,52E+01	5,44E+00	6,31E+01	6,65E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,35E-01	0,00E+00	3,97E-01	N.C.

*N.C. : Non Calculé

Utilisation des ressources	Etape de production			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction /démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF	1,39E+00	1,22E-02	3,96E-01	1,05E-02	3,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,69E-04	0,00E+00	2,58E-03	N.C.
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	2,66E-01	0,00E+00	2,32E-01	0,00E+00	-8,97E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF	1,65E+00	1,22E-02	6,28E-01	1,05E-02	-5,33E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,69E-04	0,00E+00	2,58E-03	N.C.
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF	1,18E+01	1,12E+00	2,38E+00	6,82E-01	3,67E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,59E-02	0,00E+00	8,73E-02	N.C.
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	3,82E+00	0,00E+00	2,44E-01	0,00E+00	1,22E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF	1,57E+01	1,12E+00	2,62E+00	6,82E-01	4,89E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,59E-02	0,00E+00	8,73E-02	N.C.
Utilisation de matière secondaire kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	8,37E-03	0,00E+00	6,19E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ PCI/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ PCI/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Utilisation nette d'eau douce m³/UF	2,07E-02	2,03E-04	1,68E-03	1,39E-04	5,53E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,17E-06	0,00E+00	1,04E-04	N.C.

Catégorie de déchets	Etape de production			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Déchets dangereux éliminés kg/UF	1,60E-01	6,92E-04	1,70E-02	5,65E-04	6,35E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,36E-06	0,00E+00	7,68E-05	N.C.
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	5,46E-01	5,51E-02	9,36E-02	3,15E-02	1,76E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,43E-03	0,00E+00	3,71E-01	N.C.
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	4,63E-05	7,60E-06	1,26E-05	4,60E-06	1,36E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,08E-07	0,00E+00	5,81E-07	N.C.


Flux sortants		Etape de production			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
		A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 traitement des déchets	C4 Elimination		
Composants destinés à la réutilisation kg/UF		0,00E+00	0,00E+00	1,28E-04	0,00E+00	9,48E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Matériaux destinés au recyclage kg/UF		0,00E+00	0,00E+00	3,35E-03	0,00E+00	2,74E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) MJ/UF	Electricité	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
	Vapeur	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
	Gaz de process	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.

Catégorie d'impact / flux	Unité	Total Production	Total Mise en œuvre	Total Vie en œuvre	Total Fin de vie	Total Cycle de vie
Réchauffement climatique	kg CO ₂ eq/UF	1,19E+00	8,67E-02	0,00E+00	3,33E-02	1,31E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	9,20E-07	1,71E-08	0,00E+00	1,15E-09	9,38E-07
Acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ eq/UF	1,07E-02	3,08E-04	0,00E+00	2,39E-05	1,10E-02
Eutrophisation	kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	6,75E-02	5,39E-04	0,00E+00	5,51E-06	6,80E-02
Formation d'ozone photochimique	Ethene eq/UF	1,84E-03	2,54E-03	2,76E-04	9,51E-06	4,67E-03
Epuisement des ressources abiotiques -éléments	kg Sb eq/UF	8,32E-06	2,31E-07	0,00E+00	6,63E-09	8,56E-06
Epuisement des ressources abiotiques -fossiles	MJ PCI/UF	1,65E+01	1,13E+00	0,00E+00	9,75E-02	1,77E+01
Pollution de l'eau	m ³ /UF	2,58E+01	2,14E-01	0,00E+00	3,58E-03	2,60E+01
Pollution de l'air	m ³ /UF	2,43E+02	6,86E+01	6,65E+00	5,32E-01	3,19E+02
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	1,80E+00	4,70E-02	0,00E+00	2,75E-03	1,85E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	4,98E-01	-8,97E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,08E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	2,29E+00	-4,28E-02	0,00E+00	2,75E-03	2,25E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	1,53E+01	1,05E+00	0,00E+00	1,03E-01	1,65E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	4,06E+00	1,22E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,19E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	1,94E+01	1,17E+00	0,00E+00	1,03E-01	2,07E+01
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	8,37E-03	6,19E-05	0,00E+00	0,00E+00	8,43E-03
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ PCI/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ PCI/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m ³ /UF	2,26E-02	6,92E-04	0,00E+00	1,07E-04	2,34E-02
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	1,77E-01	6,91E-03	0,00E+00	8,61E-05	1,84E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	6,95E-01	4,91E-02	0,00E+00	3,72E-01	1,12E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	6,65E-05	5,95E-06	0,00E+00	6,89E-07	7,31E-05
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	1,28E-04	9,48E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,29E-04
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	3,35E-03	2,74E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,08E-02
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieure (électricité)	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieure (vapeur)	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieure (gaz)	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Tableau de résultats de l'analyse du cycle de vie affichés conformément au Décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013 ³

³ Décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013 relatif à la déclaration environnementale de certains produits de construction destinés à un usage dans les ouvrages de bâtiment

7 INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT LA PERIODE D'UTILISATION

		Résultats d'essais	Justification et/ou rapport d'essai
Émission dans l'air intérieur ^{1 2}	Emissions de COV et de formaldéhyde	<p>La classe d'émission la plus défavorable parmi les produits couverts est retenue pour cette FDES :</p>  <p>A noter que >75% des produits couverts par cette FDES présentent la classe d'émission A+.</p>	Les essais répondent aux exigences de la série de normes ISO 16000 ou tout autre scénario relevant du Décret 2011-321.
	Comportement face à la croissance fongique et bactérienne	Aucun essai disponible	-
	Emissions radioactives naturelles des produits de construction	Aucun essai disponible	-
	Emissions de fibres et de particules	Aucun essai disponible	-
Émission dans le sol et l'eau ^{1 2}	Emissions dans l'eau	Aucun essai disponible	-
	Emissions dans le sol	Aucun essai disponible	-

1) Émissions dans l'air intérieur, le sol et l'eau selon les normes horizontales relatives aux mesures des émissions de substances dangereuses réglementées, provenant des produits de construction, au moyen de méthodes d'essai harmonisées conformes aux dispositions des Comités Techniques respectifs des Normes européennes de produits, lorsqu'elles sont disponibles.

Pour plus d'informations se référer à l'EeB Guide : <http://www.eebguide.eu/?p=1991>

2) En France le comité technique INIES Base (CTIB) donne des recommandations sur la déclaration des caractéristiques sanitaire et de confort - Guide de rédaction des résumés sanitaires et confort (CTIB N94, Juin 2018)

8 CONTRIBUTION DU PRODUIT A LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment :

Les produits ne revendiquent aucune performance de confort hygrothermique.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment :

Les produits ne revendiquent aucune performance de confort acoustique.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment :

Les peintures satinées et microporeuses bois en phase aqueuse contribuent au confort visuel, cependant aucun essai n'a été réalisé.

Le degré de brillance tient compte quant à lui des exigences de la norme NF P 74-201-1 et est compris entre 10% et 60% sous un angle de 60°.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment :

Les produits ne revendiquent aucune performance de confort olfactif.

9 LISTE DES REFERENCES COMMERCIALES COUVERTES PAR CETTE FDES

La liste des références couvertes a été mise à jour le 21-12-2023.

ENTREPRISE / MARQUE	NOM DE LA REFERENCE
	<p>ACRYL SATIN GRANDS TRAVAUX ILLICO ACRYL SATIN SAPHYR BRILLANT SAPHYR SATIN SO QUICK</p>
	<p>ARGILE LAQUE SATINEE EXTERIEURE ARGILE LAQUE SATINEE INTERIEURE ARGILE SATIN COUVRANT NATURE SATIN NATURE VELOURS</p>
	<p>AMPLIA H2O SATIN AQUASTRAL SATIN BARDORENOV + CETABOIS OPAQUE H2O CRYLOREX SATIN GLYTENDU H2O NYLOREX SATIN POLYLAC SATIN REXOBOIS H2O</p>
	<p>AQUAREL CHAMBRE D'ENFANTS AQUAREL LAQUE MULTI-SUPPORTS SATIN AQUAREL PEINTURE DECORATION VELOURS BATISATIN BATISATIN BATIVELOURS BATIVELOURS MULTICOLORS SATIN MULTICOLORS SATIN PEINTURE BOIS PEINTURE DEPOLLUANTE SATIN PEINTURE RENOVATION SATINEE SATIN MONO AS750 VELOURS MONO AV750</p>
	<p>B.M MURS ET PLAFONDS SATIN ACRYL</p>

	<p>SWEET VELATOUR</p>
	<p>3 EN 1 EDELMAT VELOUTE PREMIUM EDELISOIE EVOLUTION PRO SATIN EVOLUTION PRO SATIN+ EVOLUTION PRO VELOURS EXCELLIA SATIN EVOLUTION EXCELLIA VELOURS EVOLUTION PEINTURE METAL RESPIR'O BOIS SATIVER UNICRYL SATIN UNICRYL VELOURS EVOLUTION</p>
	<p>CAMISATIN SATIN ACRYLIQUE</p>
	<p>PE PBM - PEINTURE TOUS MATERIAUX CECIL PRO PE S15 - BLANC SATIN ESSENTIEL CECIL PRO PE S35 - BLANC SATIN CHANTIER CECIL PRO PE S55 - BLANC SATIN EXPERT CECIL PRO PEB45 - PEINTURE BOIS HAUTE PERFORMANCE CECIL PRO</p>
	<p>TESTEUR CHROMATIC INTERIEUR</p>
	<p>ALPACRYL SATIN CIMES SATIN EKOBOIS BS SATIN EKOPUR BS SATIN EKOTOP BS SATIN NEXOCRYL SATIN NEXOL HYDRO SATIN PROTECTHAN HYDRO SATIN VARNISH AQUA SATIN VARNISH U/H SATIN WALLYS SATIN</p>
	<p>AC-THANE SATINÉ ARTITOP VELOURS CINACRYL MAT CINACRYL SATINÉ VINYLSTOFT</p>

 <p>A SWISS  COMPANY</p>	<p>3 EN 1 CLASSIDUR AQUASIL VELOURS HYDROFINISH VELOURS SAFE PLUS VELOURS UNIVERSAL XTREM VELOURS</p>
	<p>ADACRYL VELOURS</p>
	<p>CHANTIER PRO BARDAGE CHANTIER PRO SAT BOIS COMUS CHANTIER PRO ACRYL SAT COMUSTHERM'O CRYPT'O 8068 FINIBOIS IZI'SATIN R-300 STYL'LAQUE SATIN T-600</p>
	<p>AQUAWOOD COROLAC SATIN COROSATIN SATIN GTO</p>
	<p>MURS & PLAFONDS SATIN PORTES & PLINTHES LAQUE SATIN</p>
	<p>CAPASAN ACTIVE SILK CAPACRYL PERFORM LAC SATIN CAPACRYL AQUA PU SATIN CAPACRYL AQUA VENTI CAPAQUA GARNISSANT CAPAQUA SATIN CAPAQUA SOIE CAPAQUA'LAC SATIN EASYONE EVOLUTION SATIN VELOURS EASYONE EVOLUTION VELOURS AIRLESS ET ROULEAU INDEKO SATIN INDEKO SOIE LATEX SAMT 10 METALLOCRYL INTERIOR SATIN PERFORM 2 EN 1 SOIE PERFORM 2 EN 1</p>

	<p>DV ARCHITECTE DECO SATIN DV BLANC FACILE SATIN DV BLANC FINITION PARFAITE SATIN DV BLANC SIMPLE SATIN</p>
	<p>ACRYL'ECO SATIN ACRYL'ECO VELOURS DURACRYL 1/2 BRILLANT DURACRYL SATIN DURACRYL VELOURS DURAFLEX BR DURAFLEX MED DX AIR CLEAN SATIN DX AIR CLEAN VELOURS DX BOIS DX G HYDRO GARNISSANT SATIN DX G HYDRO GARNISSANT VELOURS DX TOILE HYDRA SATIN HYDRA VELOURS</p>
	<p>DURAQUA PREMIUM SATINADO BLANCO DURAQUA SATINADO BLANCO / BASE BL</p>
	<p>ECOBRYL</p>
	<p>ECOVIVA SATIN HP O+ ECOVIVA VELOURS' O+ SIGN NATURE SATIN SIGN NATURE VELOURS VB LAK PU SATIN VB SATIN HP O+ VB VELOURS HP O+</p>
	<p>EVO-K ALTO S-440 EVO-K HYDRO AS-345 EVO-K HYDRO V-340</p>
	<p>EXPORT WALL & WOOD SATIN SATIN WALL & WOOD PAINT WALL & WOOD</p>

	<p> ALKYNEO SATIN ALKYNEO VELOURS ALTEA SATIN ALTEA VELOURS GAUSATIN GAUVELOURS HYDROSATIN HYDROSOFT HYDROVELOURS PG BOIS REFECTOCRYL NV RÉFECTOCRYL ULTRA SUPER G VELOURS SYLTEO </p>
	<p> LEADEROSATIN REXOCRYL SATIN VELOUTE </p>
	<p> GORIACCESS SATIN GORIACCESS VELOURS GORICLASSIC SATIN GORICLASSIC VELOURS GORILAQ NV SATIN GORIMIX ECA SATIN GORIMIX ECA VELOURS GORIMIX NV VELOURS GORIMIX SATIN GORIMIX VELOURS GORIMIX VELOURS 2022 GORISTYLE SATIN GORISTYLE TOP VELOURS GORISTYLE VELOURS </p>
	<p> CALISTA VELOURS DULISATIN HYDRO PLUS ECO VEL ACRYLIQUE EUROPAN HYDROPLUS GUITTAIR VELOURS HORUS SATIN LUNEA SATIN LUNEA VELOURS ODYSSEE + SATIN ODYSSEE + VELOURS ODYSSEE 2 VELOURS ODYSSEE SATIN ODYSSEE VELOURS OREA SATIN SATINEA + SATINEA + MAT VELOURS SATINEA + VELOURS </p>



ACRYLIQUE SATIN 78020 BLANC
 ALKYPUR MAT
 ALKYPUR VELOURS
 GAMABOIS HYDRO
 GAMAFLEX
 GAMAFLEX ULTRA
 GAMROC SOL HYDRO SATIN MED
 LAQUE GAMROC HYDRO BRILLANT
 LAQUE GAMROC HYDRO MAT
 LAQUE GAMROC HYDRO SATIN
 REVABARDAGE
 REVABOIS
 REVACRYL VELOURS
 REVACRYL SATIN
 REVAFLEX BR
 REVAFLEX MED
 REVAFLEX SATIN
 REVAFLEX VELOURS
 REVALKYD HYDRO VELOURS
 REVATOITURE
 SUPER GAMACRYL
 VELOURS GAMACRYL
 WH309








NACRE
 PUR MÉTAL



ACRYL TA SATIN
 ACRYL TA VELOURS
 ALTO SATIN
 ALTO VELOURS
 APLAT VELOURS
 BIOPUR VELOURS
 ELYTE BOIS
 ELYTE MAT VELOUTE
 ELYTE SATIN
 ELYTE VELOURS
 FLASH MAT VELOUTE
 FLASH SATIN
 LATOX SATIN
 LATOX VELOURS
 PROTIGRE MAT VELOUTE
 PROTIGRE SATIN
 PROTIGRE VELOURS
 SANIAIR VELOURS
 SANIPUR
 SYLAQUA EVOLUTION MAT VELOUTE




	<p>SYLAQUA EVOLUTION SATIN SYLAQUA EVOLUTION VELOURS SYLCOFOND</p>
	<p>ALTERNATIV TOPACRYL SATIN ALTERNATIV TOPACRYL VELOURS AZUREL SATIN AZUREL VELOURS COMPLICE C1 SATIN COMPLICE C3 SATIN COMPLICE C3 VELOURS COMPLICE C5 EVOLINE VELOURS COMPLICE C5 LYS VELOUTE COMPLICE C5 SATIN COMPLICE C5 VELOURS COMPLICE C7 SATIN COMPLICE C7 VELOURS /SATIN COMPLICE CSOL FINIFER INT/EXT LES TALENTUEUSES SATIN LES TALENTUEUSES VELOURS LUBERON BOIS LUBERON SATIN LUBERON VELOURS LURIFIX SM1 OBAMAT VELOURS AIRLESS OBASATIN OBAVELOURS OCEA DTM17 OCEA DUO SATIN OCEA DUO VELOURS OCEA RUST OCEABOIS OCEALAK BRILLANT OCEALAK SATIN OCEALAK VELOURS OCEASATIN OCEASOL OCEAVELOURS PEINTURAMA SATIN PEINTURAMA VELOURS PERLA VELOURS PICADOR SIMIL ACRYL VELOURS SIMIL HYBRID VELOURS SIMIL VELOURS SIMILSATIN SKILYS SKIVELOURS STELLA VELOURS</p>
	<p>LAUR EXPRESS SATIN LAURACRYL SATINE LAURAPAIN'T'O SATIN MILL'O VISACOLOR SATIN HD</p>

	<p>BLANC XL ACRYL SATIN INDI ACRYL SATIN</p>
	<p>ACRYLEVIS TX SATIN ACRYLEVIS TX SEMI BRILLANT AMBIANCE LAK SATIN AMBIANCE SATIN COLOR DUOL ACRYL SATIN EXPONIA DECO SATIN LEVIS METALLIC LEVISCLEAN+ SATIN LEVISMUR SATIN OXYGENE SATIN PLANICRYL + SATIN ULTRALASUR ACRYL OPAQUE</p>
	<p>LOGISAT SWEET HOME</p>
	<p>ACRYL 320 SATIN ACRYL'AIR ACRYSAN PLUS ACRYSTYL SATIN ACRYSTYL VELOURS COVABOIS COVACRYL VELOURS EXCELENZ SOIE HEMISPHERE HYBRYD'O SATIN INNOVACRYL 2.1 LA GENIALE METISSE SATIN MONOCRYL 2.1 VELOURS</p>
	<p>TOP CONCEPT 3 TOP ISOL VELOURS TOP NET VELOURS TOP SENSI'PURE VELOURS TOP SENSITIVE VELOURS TOPSIL SATIN TOPSIL VELOURS</p>
	<p>NATEC VELOURS</p>

	<p> AQUA 50 SATIN BRILLACRYL SATINÉ CLEAN'ODEUR SATIN GARNIVELOURS HYDRO G LABEL'ONIP SATIN CLEAN'R NÉVÉTOP SATIN OPACRYL SATIN SILOXANE + OPACÉA SATIN PURSOIE D'ONIP SATONIP HYDRO G </p>
	<p>TOITURE 200D</p>
	<p> DRAKKA VELOURS GARNI E2 VELOURS HEVACRYL VELOURS HEVALKYD M SATIN HEVALKYD R SATIN HEVALKYD R VELOURS HEVALKYD URETHANNE SATIN HEVAQUA LAQUE SATIN HEVAQUA LAQUE VELOURS HEVAQUA SATIN HEVAQUA SATIN TV HEVAQUA VELOURS HEVIVA SATIN 15 HEVIVA SATIN 25 HEVIVA VELOURS OSCAPRO SATIN OSCAPRO VELOURS PAL COATING </p>
	<p>ACRYL SATIN</p>
	<p> AQUALYS VELOURS AQUAPORE AQUASOFT SATIN AQUASOFT VELOURS AQUASTRIA DEMI-BRILLANT AQUASTRIA SATIN AQUASTRIA VELOURS </p>

	<p>BATI XXL SATIN BATI XXL VELOURS BIONYL SATIN DECONATURE SATIN DECONATURE VELOURS DECOPUR SATIN DECOPUR VELOURS EXCELIOR SATIN FOXTER TOUTES PIECES NATURELLE MONOCOUCHE SATIN INVENTIV VELOURS HAUTE RESISTANCE ET DEPOLLUANTE OLEOSATIN OLEOVELOURS PEINTURE INGREDIENTS ORIGINE NATURELLE SATIN THERMOGLASS</p>
	<p>AQUALKYD SATIN AQUALKYD VELOURS PREMIUM DEXACRIL SATIN PREMIUM DEXACRIL SOIE PREMIUM DEXACRYL VELOURS PREMIUM TUV DOX ACRYL SATIN DOX ACRYL VELOURS OPALYS PREMIUM SATIN OPALYS PREMIUM VELOURS REGULEX HYDRO SATIN TETRA H20 VELOURS PREMIUM THALIS VEC BOIS OPAK X VELOURS PREMIUM XIMV04 XVELOURS</p>
	<p>GARNI100 SATIN MURS ET PLAFONDS BOISERIES SATIN</p>
	<p>ADDICT ACRYL SATIN MONOCOUCHE ADDICT PEINTURE ACRYL CEROSOIE CEROSOIE DIPABRILL SATIN DIPASATIN DIPAVELOURS IRMOLINE SATIN IRMOLINE SATIN ISOREX FONGISTOP ISOREX NOBACT MURS ET PLAFONDS SATIN MURS ET PLAFONDS VELOURS NYLTOP SATIN NYLTOP VELOURS RECALINE SATIN</p>

	<p> RECALINE SATIN RECALINE VELOURS RECALINE VELOURS RECALISS SATIN RECALISS VELOURS RECAMUR SATIN RECAMUR VELOURS RECATHANE SATIN RECAWOOD HYDRO </p>
	<p> BLANC INTERIEUR MULTI-SUPPORTS MONOCOUCHE SATIN ALKYDE BLANC INTERIEUR MURS INTERIEURS MONOCOUCHE SATIN ACRYLIQUE BLANC INTERIEUR MURS INTERIEURS SATIN ACRYLIQUE MONOCOUCHE MURS BOISERIES RADIATEURS SATIN ACRYLIQUE CUISINES SALLES DE BAIN MONOCOUCHE MURS BOISERIES RADIATEURS SATIN ACRYLIQUE SEJOURS CHAMBRES COULOIRS PEINTURE BOIS PROTECT' RESIST MICROPOREUSE SATIN </p>
	<p> CARAT MAT VELOUTE CARAT SATIN CARAT VELOURS DECOR' TIME SATIN DECOR' TIME VELOURS ETHI'C LAQ VELOURS ETHI'C VELOURS MICRO' FLEX RENO' ACRYL SATIN VANILLE RENO' LUX SATIN RENO' LUX VELOURS RENO' LYS SATIN + RENO' LYS VELOURS RENO' TEX SATIN RENO' TEX VELOURS RENO' TIME MAT VELOUTE RENO' TIME SOIE RENO' XYGENE SATIN RENO' XYGENE VELOURS VECTOR SATIN ACRYLIQUE VECTOR VELOURS ACRYLIQUE </p>
	<p> SUPERFREITALO SATIN SUPERFREITALO VELOURS </p>
	<p> ACRILSMALTE ACETINADO CHARME ACETINADO CHARME VELOURS REP SEMI-ACETINADO ROBBICRIL SEMI-FOSCO SUPER REP </p>
	<p> AQUALUC SATIN AQUALUC VELOURS ILUC' 3F VELOURS ILUC' LAK SATIN </p>

	<p>ILUC' LAK VELOURS ILUC' VELOURS LUC WOOD MAXI'LUC EVO 2 EN 1 VELOURS PRO'LUC VELOURS</p>
	<p>AQUA'LUC NEO MAT VELOUTE AQUA'LUC NEO SATIN AQUA'LUC NEO VELOURS</p>
	<p>ALLIAGE AQUAMIX ELYOPUR LAQUE SATIN ELYOPUR VELOURS EVOLUTEX 2 EN 1 SATIN EVOLUTEX 2 EN 1 VELOURS EVOLUTEX BC SATIN EVOLUTEX BC VELOURS EVOLUTEX SATIN EVOLUTEX VELOURS MATCH ACRYL SATIN MATCH ACRYL VELOURS AIRLESS METALLIUM NEOVELOURS RESIST AB PANTEX BAS CARBONE SATIN PANTEX BAS CARBONE VELOURS PANTEX SATIN PANTEX SOIE PANTEX VELOURS PHYLOPUR SOIE PRACTI MECA SOFT PRACTI MECA VELOURS PRACTI SATIN PRACTI VELOURS PREMIOR SATIN NV PRIMWOOD AQUA ADR PRIMWOOD AQUA ROBUST TEXWOOD PREMIUM</p>
	<p>METAL 5 AQUALAC SATIN NEBRASKA ACRYL VELOURS NEBRASKA HYDRO SATIN NEBRASKA HYDRO VELOURS NEBRASKA NATUR SATIN NEBRASKA NATUR VELOURS PPU ACRYLO SATIN</p>
	<p>AMAROL AQUA IFIROL FUTURA SIGMA PERFECT SOFT SIGMACO EVO CR SATIN SIGMACO EVO CR VELOURS SIGMACO EVO VELOURS SIGMACO SATIN FUTURA SIGMADIRECT VELOURS SIGMALAK SATIN SIGMALYS EVO SATIN SIGMALYS EVO SOFT</p>

	<p>SIGMALYS EVO VELOURS SIGMALYS LAQUE SATIN SIGMALYS VELOURS</p>
	<p>ALPHA BL SATIN ALPHA CLASSIC SATIN ALPHA METALLIC ALPHA REZISTO EASY CLEAN SATIN ALPHA REZISTO SATIN ALPHA UNIVERSAL SATIN ALPHA VERONA CETOL BL OPAQUE PEINTURE BOIS PEINTURE LAQUE SATIN POUR BOIS ET METAUX PEINTURE POUR MURS ET BOISERIES PEINTURE SATIN POUR MURS ET PLAFONDS RUBBOL BL DSA RUBBOL BL EASY SPRAY SG RUBBOL BL REZISTO SATIN RUBBOL BL SATURA RUBBOL BL ULTRASATIN</p>
	<p>SODILINE SATIN</p>
	<p>ACRYL SATIN GARNISSANT SOBSAT</p>
	<p>AKTU MAT VELOUTE AKTU SATIN AKTU VELOURS BIOSOURCE VELOURS EXCEL SATIN EXCEL VELOURS HYGIO'AIR VELOURS HYGIO'SAFE HYGIOPUR INTEGRA PERFO MAT VELOUTE PERFO SATIN ROYALACRYL BOIS SOFRALO SATIN ULTI'SATIN ULTIVELOURS EVOLUTION VICTORY SATIN VICTORY VELOURS EVOLUTION</p>
	<p>AUCHAN MONOCOUCHE VELOURS DEPOLLUANTE ENVIE BIOSOURCEE VELOURS EVALUX CUISINE & BAIN NATUREA BIOSOURCEE VELOURS PURE & PAINT VELOURS RESPIREA DEPOLLUANTE SATIN</p>
	<p>ACRYSAT ALIMACRYL BRILLE ACRYL ECO SATIN</p>

	<p>ECO VELOURS EVOCATION GEOSAT LASURALO FINITION SATILIS SATIN 83 SATIN ACRYL SPECIAL BARDAGE STERMABOIS O STERMASOIE 2 EN 1 SUBLIME SATIN SUBLIME VELOURS VELOURS PRO VERNIS AS</p>
  Bâtir en responsable.	<p>STOQUAVENTILAC SATIN STOCOLOR OPTICRYL SATINMAT STOCOLOR PURAN SATIN STOCOLOR SELECT SATINMAT STOVENTILAC SATIN AF</p>
	<p>COLOR IDEM SATIN HD THELEX BOIS AQUA THELEX SATIN AQUA THELO SATIN THEO EXPRESS SATIN THEO PASS ACRYL SATIN</p>
	<p>INTERIEUR - EXTERIEUR SATINEE PEINTURE SATINEE BOIS O PLAFOND CUISINE - SALLE DE BAINS PRO MURS ET BOISERIES SATIN PRO MURS ET PLAFONDS SATIN</p>
	<p>BRICOCASH MONOCOUCHE ACRYL SATIN CHAMBRES & SEJOUR SATIN COTE RENO CARRELAGES & FAIENCES COTE RENO MEUBLES & PLACARDS CUISINE & SALLE DE BAIN LAQUE SATIN AQUA MURALE SATINEE CUISINE ET SALLE DE BAINS MURS ET PLAFONDS ACRYL SATIN BICOUCHE PEINTURE ACRYLIQUE SATINEE SPECIAL BOIS AQUA</p>
	<p>TG ACRYL SATIN</p>
	<p>ACRYL SATIN BD BLANC CUISINE ET BAIN BD BLANC SATIN BD BLANC SATIN +</p>

BD BLANC VELOURS
BIOME VELOURS
BIORIGINE VELOURS
BLANC & VOUS COULOIRS ENTREES ESCALIERS VELOURS
BLANC & VOUS CUISINE VELOURS
BLANC & VOUS SALLES DE BAINS VELOURS
BLANC & VOUS SATIN TOUTES PIECES
BLANC & VOUS VELOURS TOUTES PIECES
CAPTEO SATIN
CAPTEO VELOURS
COULEURS MURS ET BOISERIES SATIN
CROSS
CRYLO VELOURS
CUISINE ET SALLE DE BAIN
ELASTACRYL SATIN
ELASTOP HYDRO SATIN
ELASTOP HYDRO VELOURS
FASTODECOR
FLAT HYDRO SATIN
FLAT HYDRO VELOURS
ICONE + SATIN
ICONE VELOURS
IDROTOP SATIN +
IDROTOP VELOURS SATINE
KF BLANC CUISINE ET BAINS
KF BLANC SATIN BICOUCHE
KF BLANC SATIN MONOCOUCHE
KF BLANC VELOURS BICOUCHE
KF BLANC VELOURS MONOCOUCHE
KF PEINTURE MULTISUPPORT
MAXILINE VELOURS
MAXILINE VELOURS SATINE
MISE EN TEINTE ABYSSE
ORIZON SATIN PREMIUM
ORIZON VELOURS PREMIUM
PREMIUM SATIN
PREMIUM VELOURS
PRO + VELOURS
PRO+SATIN
SPECIAL BOIS PREMIUM
STIC ACRYL SOIE
STIC ACRYL SATIN
STIC ACRYL SOIE AIRLESS
STIC ACRYL VELOURS
TOL PRO HYDRO
TOL PRO HYDRO VELOURS
TOLL'AZUR OPAQUE
TOLL-O-TEX SATIN
XL SATIN
XL VELOURS



MAGNACRYL SATIN
PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR
PERMACRYL PU SATIN
PERMACRYL SATIN
POLY SATIN
ROLLACRYL LAK SATIN
ROLLATEX SATIN
ROLLKYD SATIN
SILVANOL LO
STELOXINE CS COATING



BLANC CUIS&BAIN SATIN V33
BLANC INTERIEUR SATIN V33
BLANC M&P 2 EN 1 SATIN V33
BLANC MONOCOUCHE M&P SATIN V33
BLANC MULT.SUP.EASY-COVER SATIN V33
BLANC PERFECTION SATIN V33
BLANC RENOVATION SATIN V33
BLANC RESIST'EXTREME SATIN V33
BLANC SPECIAL CHANTIER SATIN V33
COLORISSIM SATIN V33
DECOLAB PEINTURE CARRELAGE SATIN V33
DECOLAB PEINTURE ET PROTECTEUR SANITAIRE SATIN V33
DECOLAB PEINTURE MULTIMATERIAUX CUISINE SATIN V33
DECOLAB PEINTURE MULTIMATERIAUX SALLE DE BAIN SATIN V33
DECOLAB PEINTURE MURALE CUISINE & BAINS SATIN V33
DECOLAB PEINTURE PLANCHERS & ESCALIERS SATIN V33
M&P ACRYLIQUE BLANC SATIN V33
PEINTURE BOIS COULEUR D'ICI V33
PEINTURE BOIS DIRECT PROTECT V33
PEINTURE DE RENOVATION BAIGNOIRE & LAVABO V33
PEINTURE DE RENOVATION CREDENCE & PLAN DE TRAVAIL V33
PEINTURE DE RENOVATION FAIENCE & LAMBRIS V33
PEINTURE DE RENOVATION MEUBLE CUISINE V33
PEINTURE DE RENOVATION MUR DE SALLE DE BAIN V33
PEINTURE DE RENOVATION RADIATEUR ELECTROMENAGER V33
PEINTURE DE RENOVATION SOL & ESCALIER V33
PEINTURE MULTI-SUPPORTS EASY RENO V33
PEINTURE PROFESSIONNELS ACRYLIQUE SATIN V33
RENOVATION MULTI-SUPPORTS V33
RENOVATION PERFECTION CUISINE V33
RENOVATION PERFECTION SALLE DE BAIN V33
RENOVATION PERFECTION SANITAIRE V33
RENOVATION PERFECTION SOLS V33
RESIST EXTREME CUISINE ET BAIN SATIN V33



ABYSS SATIN
AQUALKYD SATIN
AQUALKYD VELOURS
BIO ALKYD VELOURS
COFAVELOURS EVOLUTION
ERMOCRYL SATIN
ERMOCRYL SATIN AIRLESS
ERMOCRYL VELOURS
ERMOCRYL VELOURS AIRLESS
EXTER BOIS
HYDRACRYL + VELOURS
HYDRACRYL SATIN
HYDRACRYL VELOURS
HYDRO 22 <1G/L
HYDRO 33 COV <1G/L
INTER ALKYDE SATIN
INTER LAQUE SATIN
ONDI + SATIN
ONDI + VELOURS
ONDIKYD SATIN EXTRA
ONDIKYD SOIE
ONDILAK CLASSIC SATIN
ONDILAK CLASSIC VELOURS
ONDILAK COLLECTION SATIN
ONDILAK COLLECTION VELOURS
ONDILAK PREMIUM SATIN
ONDINE
ONDIPUR SATIN
ONDIPUR VELOURS
PROALKYD SATIN
PROALKYD VELOURS
SAFE PLUS VELOURS
ZOLPABOIS ACRYL