

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Peintures mates en phase aqueuse

En conformité avec la norme NF EN 15804+A1 et son complément national XP P01-064/CN

Novembre 2014

(Liste des produits mise à jour le 13-02-2018)



REALISATION :

EVEA

8 avenue des Thébaudières - 44 800 Saint Herblain

Tél. + 33 (0)9 63 48 50 16 - 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 SIPEV participant à la démarche de réalisation de FDES collective (producteurs de la FDES) selon la norme NF EN 15804+A1 et son complément national, la XP P01-064/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 : $2,53 \times 10^{-6}$ (écriture scientifique).

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

- le kilogramme « kg »,
- le gramme « g »,
- le litre « l »,
- le kilowattheure « kWh »,
- le mégajoule « MJ ».

Abréviations :

- ACV : Analyse du Cycle de Vie
- DVR : Durée de Vie de Référence
- UF : Unité Fonctionnelle
- PCI : Pouvoir Calorifique Inférieur

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

Les FDES 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	Liste des références couvertes.....	5
3	Information Générale.....	18
4	Description de l'unité fonctionnelle et du produit.....	19
5	Etapes du cycle de vie.....	21
5.1	Etape de production, A1-A3.....	21
5.2	Etape de construction, A4-A5.....	21
5.3	Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7.....	22
5.4	Etape de fin de vie C1-C4 :	23
5.5	Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D.....	23
6	Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie.....	24
7	Résultat de l'analyse du cycle de vie.....	25
8	Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant la période d'utilisation.....	30
9	Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments.....	30

1 INTRODUCTION

Le cadre utilisé pour la présentation de la déclaration environnementale produit est basé sur le complément national XP P01-064/CN.

Cette fiche constitue un cadre adapté à la présentation des caractéristiques environnementales des produits de construction conformément aux exigences de la norme NF EN 15804+A1, son complément national XP P01-064/CN et à la fourniture de commentaires et d'informations complémentaires utiles dans le respect de l'esprit de cette norme en matière de sincérité et de transparence.

Un rapport d'accompagnement de la déclaration a été établi et il peut être consulté, sous accord de confidentialité, au siège du SIPEV.

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité du SIPEV.

Contact :

François Legay

Coordonnées du contact :

01 53 23 00 00

dirtech@fipec.org

2 LISTE DES REFERENCES COUVERTES

La liste des références couvertes a été mise à jour le 13-02-2018.

ENTREPRISE OU MARQUE	NOM DES REFERENCES
	BATIVAL MAT - ACRYL MAT BLANC EXPRESS MONO MATE GRANDES SURFACES MAT EXTRA BL LES ESSENTIELS M&P MAT BLANC M&P LES ECLATANTS MONO MAT M&P NYLASTRAL MAT MAT ACRYL MONO MATE PLAFOND A RAFRAICHIR OXYGENE M&P MAT PLAF BON ETAT ACR MONO MAT PLAFOND ACRYLIQUE QUALITE BAT Q PRO ACR MAT Q.PRO MUR&PLAF ACR MONO MAT QP ACRYL MAT BICOUCHE QUALITE BAT ACRYLIQUE MAT ULTRA MAT M&P BLANC
	AQUASTRAL MAT AQUASTRAL MAT SILOX AQUASTRAL PREMIUM MAT AQUASTRAL PREMIUM VELOURS CRYLOREX VELOURS GLYVELOURS H2O MATASTRAL H2O NYLOREX MAT VELOURS GTO
	ALTILAC VELOURS COROMAT COROSILOX COROVELOURS MAT GTO
	MURS & PLAFONDS FINITION MAT MURS ET PLAFONDS MAT MURS ET PLAFONDS VELOURS
	AMBIANCE LAK MAT AMBIANCE MAT COLOR EXPONIA DECO ISOLANT EXPONIA DECO MAT LEVISCLEAN+MAT LEVISMUR MAT LEVISMUR VELOURS OXYGENE VELOURS PLANICRYL SILOXANE
	ALPHA BL MAT UNO ALPHA BL VELOURS ALPHA CHALIX ALPHA CLASSIC MAT ALPHA CLASSIC MAT

	<p>ALPHA CLASSIC VELOURS ALPHA LUMIMAX MAT SF ALPHA REZISTO MAT VELOUTE ALPHA SANOPROTEX ALPHANOVA MAT ALPHANOVA VELOURS ALPHATEX MAT REFERENCE ALPHATEX SF ALPHATEX VELOURS REFERENCE ALPHAXYLAN SF CHALIX DECOR FINITURA RUBBOL BL MAGURA RUBBOL BL VELOURS</p>
	<p>MAGNACRYL MAT MAGNACRYL PRESTIGE MAT MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS MAGNACRYL VELOURS MAGNATEX MAT SF MAGNAXANE MAT MAT GTO PERMACRYL PU MAT POLY VELOURS POLYMAT ROLLATEX MAT ROLLATEX VELOURS ROLLKYD MAT VELOURS GTO</p>
	<p>CARAT MAT DECOR ACRYL MAT ISOMAT' HYDRO NL' MAT ONEA MAT ACRYLIQUE ONEA MAT AIRLESS ONEA MAT INTER EXTER RENO' LUX MAT RENO' MATEXANE RENO' TEX MAT RENO' XYGENE MAT VECTOR MAT ACRYLIQUE VECTOR MAT AIRLESS VECTOR MAT INTER EXTER</p>
	<p>EVO-K HYDRO AM-335 EVO-K HYDRO M-330 EVO-K HYDRO PM-320</p>
	<p>ACRYLIQUE MAT MONO PLAFONDS MAT ACRYLIQUE SEJOURS CHAMBRES COULOIRS MULTI-SUPPORTS MONOCOUCHE MAT ALKYDE MURS ET PLAFONDS MONOCOUCHE MAT ACRYLIQUE MURS ET PLAFONDS OPACIFIANT MAT ACRYLIQUE SEJOURS ET CHAMBRES MAT</p>
	<p>CORSIMUR HYDRO DOMATERRA MAT MODERNE DOMATERRA MAT PROFOND DOMATERRA MAT VELOUTE</p>

	<p>EDELMAT PREMIUM EDELMAT VELOUTE EXCELLIA MAT VELOUTE MATITUDE UNICRYL UNICRYL SILOXANE UNICRYL VELOUTE</p>
	<p>COMACRYL ACRYLIC'MAT COMACRYL ACRYLIC'VELOURS COMUS MAGNETIQUE COMUS CHANTIER ACRYL MAT VELOUTE EFFIBACT EFFIPUR MAT EFFIPUR VELOURS IZI'MAT R-300 IZI'VELOURS R-300 LOGIS LOGIMAT PAINT'ACRYL STYL'LAQUE MAT T-600</p>
 <p>A SWISS  COMPANY</p>	<p>CLASSIDUR AQUACLASSIC MAT CLASSIDUR AQUASIL MAT CLASSIDUR HYDROFINISH CLASSIDUR RENOCLASSIC MAT</p>
	<p>DURAQUA MATE BLANCO F2000 REVESTIMIENTO LISO BLANCO P100 PLASTICO MATE INTERIOR BLANCO</p>
 <p>THE ORIGINAL PAINT COLLECTION</p>	<p>EXPORT LACK MATT EXPORT LACK MATT LACK MATT 2010 LACK MATT 2010 ORIGINAL WALL PAINT WALL MATT WALL MATT</p>
<p>LES INDISPENSABLE</p>	<p>BLANC XL ACRYL MAT</p>
	<p>BLANC XL ACRYL MAT INDI ACRYL MAT INDI ACRYL MAT</p>
	<p>TOPISOLMAT TOPNET MAT TOPRENOVMAT TOPSILMAT</p>
	<p>AQUALKYD PREMIUM ATLANTIS MAT DEXACRIL MAT PREMIUM DEXACRYL MAT DOX ACRYL MAT SUPER</p>

	<p>OPALYS HYDRO MAT OPALYS HYDRO MAT PREMIUM TETRA H2O MAT PREMIUM TUV</p>
	<p>ACRILSMALTE MATE AQUAREPEL CHARME EXTREME PLACOMAT ROBBIPLAST SMP ACQUA FOSCO STUCOMAT VINYLREP</p>
	<p>STIC UNO ACRYL MAT STIC UNO ACRYL MAT DUO STIC UNO ACRYL MAT SUPER STIC UNO ACRYL SOIE AIRLESS STIC UNO TYREX MAT</p>
	<p>BLANC INTERIEUR MAT BLANC INTERIEUR MAT + BLANC INTERIEUR PLAFONDS NEUFS OU SAINS CAPTEO MAT CROSS DEXACRIL K2 EFFET SABLE ELASTACRYL MAT ELEMENTS MAT MURALE EOLE FLAT HYDRO MAT VELOUTE GEODE MAT ICONE MAT IDROTOP MAT PLUS TUV IDROTOP MAT SILAN IDROTOP MAT VELOUTE IDROTOP MAT VELOUTE PLUS MAXILINE MAT ORIZON MAT ORIZON MAT PLUS PERSPECTIVES MURS ET PLAFOND MAT PLAFOND MAT INTENSE PRESTIGE PREMIUM MAT SPGT ACRYL MAT SPGT ACRYL MAT + SPGT MAT A PLAFOND STGIC ACRYL MAT TOL-MAT ISOLE TOL-MAT SILOXANE TOLDUOMAT</p>



ADEQUA MAT
ADEQUA SIL MAT
ERMOCRYL MAT
ERMOCRYL MAT AIRLESS
ERMOCRYL SIL MAT
HYDRO 10 COV<1G/L
INTER ACRYL MAT
INTER ALKYDL MAT
INTER LAQUE MAT
INTER PLAFOND
NIGATEX EVOLUTION
ONDIKYD MAT
ONDILAK PREMIUM MAT
ONDIMAT ULTRA
ONDIPUR MAT




ALSICOLOR MAT ACRYL
ALSICOLOR MAT PREMIUM
ALSICOLOR TOP
CAPAQUA MAT
CAPAQUA MAT
CAPASILAN
EASYONE EVOLUTION MAT AIRLESS
INDEKO MAT
NEOLINE MAT
NESPRISILAN
NESPRITEXX MAT








ACRYL'ECO MAT
DECOPUB
DURACRYL MAT
DURALAK MAT
DURATHERM
DUROPLAST
DX 94 HYDRO
DX ELECTRO BF
DX ELECTRO HF
DX ELECTRO MAT
DX G HYDRO GARNISSANT MAT
DX SUN
DX'O MAT
ELECTRO STOP BF
ELECTRO STOP HF
ELECTRO STOP MAT
HORDO
HYDRA MAT
MASK TAG
MAT ACRYL PRO


OSCA PEINTURES

CIDACRYL 2001 MAT
DRAKKA SILK
HEVACRYL MAT PLUS
HEVALKYD R VELOURS
HEVAQUA MAT
HEVAQUA MAT SILOX
LASCONYL PMR
OSCAMAT SUPER HYDRO

	<p>DRAKKA MAT DRAKKA SOIE HECACRYL SOIE HEVACRYL MAT HEVALKYD M SOIE HEVALKYD R MAT HEVIVA MAT LASCOMAT HYDRO LASCOSOIE HYDRO OSCACRYL OSCAMAT RLS HYDRO OSCANYL OSCAPRO SOIE</p>
	<p>ACRYFLAM M0 ALTERNATIV TOPACRYL MAT COMPLICE C1 MAT COMPLICE C3 MAT COMPLICE C4 MAT COMPLICE C5 MAT COMPLICE C7 MAT DERBYMAT LES TALENTUEUSES MAT LISBOMAT LUBERON MAT LURIBOIS O MAT INTENSE OBAMAT OBAMAT AIRLESS OBAPLACO OCEA STUDIO OCEALAK MAT OCEAMAT OCEAMAT ST PEINTURAMA MAT PERLA MAT RUBYLAK MAT SIMIIL MAT ST SIMIL ACRYL MAT SIMILLAK MAT SIMILMAT SKIMAT STELLA MAT</p>
<p>ARGILE couleurs de terre</p>	<p>MAT PROFOND MAT VELOUTE INTERIEUR NATURE MAT</p>
	<p>ADACRYL MAT ELIPSE ACRYL MAT ELIPSE MECA OZONE ACRYL MAT</p>
	<p>ALCALEX AQUASTRIA MAT BANDAX 7000 BANDAX PREMARQUAGE BANDAX STADIUM BATI XXL MAT ACRYL</p>

	<p>BATI XXL MAT HYDRO BATI XXL O MAT BATI XXL SUPERMAT BATI XXL VINYL AD MAT BIONYL MAT DECONATURE MAT DECOPUR MAT DECOSILANE EVASION NATURELLE PLAFOND TACHE MAT EXCELIOR MAT EXCELIOR MAT ST FOXTER TOUTES PIECES NATURELLE MONOCOUCHE MAT IKARCRYL IKARNYL KATEX LATEXOR MULTIWAY OLEOMAT OLOXANE MAT PEINTURE INGREDIENTS ORIGINE NATURELLE MAT SKYNET M STRIAPARK A2 STRIAPARK MO SUPERBLANC</p>
	<p>AQUALUC MAT AQUALUC MAT SILOXANE MAT ACRYLIQUE O FREE MAT ST LUC 2010 ACRYL MAT</p>
	<p>ETNA HUILE CHAULEE AQUA KNAUF MAT ACRYL METAL 5 AQUALAC MAT METAL 5 COLOR O MAT METAL 5 COLOR OXANE METAL 5 COLORTX MAT NEBRASKA ACRYL HUILE CHAULEE ST NEBRASKA ACRYL MAT NEBRASKA ACRYL MAT INTER EXTER NEBRASKA ACRYL MAT PLUS NEBRASKA HYDRO MAT NEBRASKA MAT GT NEBRASKA MATOXANE MP NEBRASKA MULTIMAT MS NEBRASKA NATUR MAT PPU ACRYLO MAT PPU ACRYLOXANE MAT PRAGMA INTER EXTER PRAGMA MAT PRAGMA PISTO RENOVALO ST</p>
	<p>COLOURS NATUREA MAT COLOURS RESPIREA DEPOLLUANTE MAT PEINTURE DEPOLLUANTE MAT</p>
	<p>ACRYL GT</p>

	ACRYL TA ACRYL TP 421 ACRY SOL AERONET AQUATIXO AZUR MAT AZUR MAT PREMIUM AZUR MAT TP AZUR SIL D2 CALCIS CALCIS GRANITE CAPAZUR CRYOLITE CRYOLITE GT ECO MAT ECO MAT PREMIUM EVERCLEAN GEOMAT HYDROLIS INTERBLANC LASURALO MAT MATOPAC OLEOCRIL POLYXANE SIGNALAX O SILPEINT SILOXIA SILOXIA CHANTIER STERMACRYL SUPERNYL TENOR MAT VINYL GT
<p style="text-align: center;">AURELIA</p>	ACRYLIQUE INTERIEUR MAT ACRYLIQUE INTERIEUR VELOURS ALKYDE EMULSION INTERIEUR MAT ALKYDE EMULSION INTERIEUR VELOURS LAQUE ALKYDE VELOURS
 <p style="text-align: center;">ONIP PEINTURES</p>	ACRYL MAT 1G ACRYL MAT OCEAN ACRYL MAT SG ACRYL MAT VELOUTE ACRYL VELOURS FG ACRYL VELOURS OCEAN AQUA 50 MAT AQUA 50 VELOURS CLEAN'ODEUR MAT CLEAN'ODEUR VELOURS FDC ACRYL MAT LABEL'ONIP MAT CLEAN'R LABEL'ONIP VELOURS CLEAN'R MATONIP HYDRO G MATRAK HYDRO MONOMAT OCEAN NEVETOP MAT NEVETOP VELOURS ONIPSTAR HG MAT ONIPSTAR HG VELOURS

	<p>OPACRYL MAT SILOXANE OPACRYL VELOURS SILOXANE PLUS PURMAT D'ONIP PURVELOURS D'ONIP REFLEX CLEAN'R MAT RENOV'MAT ONIP</p>
	<p>ALKYNEO MAT AQUAMAT AREZZO ASTERIO MAT B.TON CARENIA CHRONO MAT COVRYL MAT COVRYL MAT SILOXANA® DULIMAT HYDROPLUS DECORMIX EVO CP DECORMIX EVOLUTION FINITION ELYOPUR MAT EMULPAN EUREKA MAT EVOLUTEX MAT GORI L400 GORI M400 GORI M900 GUITTAIR MAT GAUMAT GORIACCESS MAT GORICLASSIC MAT GORIMIX MAT GORISTYLE MAT NON LUSTRANT GORISTYLE MAT HERMINA HERMINA PREMIUM HORUS MAT HYDROMAT LUMIO PREMIERE MAT 78 HYDROPLUS MAT ACRYL MATCH 600 ACRYL MAT AIRLESS MATCH 600 ACRYL MAT INTERIEUR A+ MONOXANE MONTYL MONORIP NEOSTAR MAT NEOMAT NON LUSTRANT ODYSSEE MAT OMACRYL ONDICRYL MAT PALMYRE FINITION HYDROPLUS PALMYRE PREMIERE PANTEX 900 EVOLUTION PANTEX 900 PREMIUM PRACTI MAT PRACTI MECA PREMIOR MAT PRIMAT EVOLUTION SAVANAH</p>

	<p>SIGMACO MAT FUTURA SIGMACRYL MAT SIGMALAK MAT SIGMAPUR MAT SIGMASTYLE SLALOM FUTURA SOMMUM MAT STUCCO EVO STYL' BETON SWIP SYGMALYS MAT SUPERFREITALO MAT TROPHEE 2 MAT</p>
	<p>BAT. MAT MONO AM750 BAT. MAT SILOXANE AM770 BAT. PEINTURE SUPPORTS ANCIENS BAT. PEINTURE DEPOLLUANTE MAT BAT. PEINTURE RENOVATION</p>
	<p>BIOROX COCON MAT NATUREL BIOROX ECRANPRIM MAT ANTI-TACHE BIOROX MAT ANTI-TACHE BIOROX PEINTURE MATE</p>
	<p>ECOVIVA MAT'O+ ECOVIVA SILMAT SIGN NATURE MAT TRIGONE MAT 400 VB LAK PU MAT VB MAT HP O+ VB MAT O'XANE SR</p>
	<p>ADDICT ACRYL MAT MONOCOUCHE ADDICT PEINTURE MULTI-SUPPORTS MAT BATIRECA ACRYL MAT BATIRECA ACRYL MAT + BATIRECA RECAMUR MAT BATIVINYL CEROMAT DIPAMAT DIPTX GEDIMAT FINITION INT/EXT ACRYLIQUE MAT BLANC GEDIMAT MURS ET PLAFONDS ACRYL MAT IMPACT MURS ET PLAFONDS MAT IMPACT PEINTURE PLAFOND ACRYLIQUE MAT MURS ET PLAFONDS ACRYLIQUE MAT MURS ET PLAFONDS MAT MONOCOUCHE NYLTOP MAT OPACIMAT RECALISS MAT RECANYL RECATHANE MAT VINYL P 108</p>

	<p>ACRYLIQUE POLYURETHANE MAT VELOURS APPRET HUISSERIE ISOLSOB SOBIMPRESS SOBLAQ MAT VELOURS SOBLATEX SOBMAT</p>
	<p>STOCOLOR CLIMASAN STOCOLOR IN STOCOLOR OPTICRYL MAT STOCOLOR OPTICRYL SATINMAT STOCOLOR RAPID STOCOLOR TITANIUM</p>
<p>AGIR</p>	<p>CHANTOR MAT ACRYL EXTER</p>
	<p>LAUNAL MAT TS USAGES MURS ET PLAFONDS PEINTURE ACRYLIQUE MONOCOUCHE MYKONOS</p>
	<p>ECLAMAT SUPER EVEREST O MAT EVEREST O VELOURS LAUR PUR VELOURS LAUR' PUR LAURA SATIN VELOURS LAURAXILANE LAUREAT MAT LAUREAT VELOURS LAURTHERM INTERIEUR MAT ACRYLIQUE MYKONOS MAT VISACOLOR MAT VISACOLOR VELOURS</p>
	<p>ENOA VELOURS AIRLESS EVIDENCE MAT EVIDENCE VELOURS HYDROMARCOMAT HYDROMARCOVELOURS MARCOXANE NEPTUNE MAT SUPERNYL EXTER SUPERNYL F2 NOIR</p>
	<p>GARNI100 MAT GARNI100 VELOURS MURS ET PLAFONDS VELOURS MURS ET PLAFONDS VELOURS DEPOLLUANT THEOXANE MAT</p>

	<p>BLASCO MAT AQUA COLOR IDEM MAT COLOR IDEM SATIN COLOR IDEM VELOURS MAT ACRYLIQUE PEINTUR'O KILO MAT AQUA IDEM MYKONOS TECHNIMAT EVOLUTION TECHNIVELOURS EVOLUTION THELO MAT THELOVELOURS THEO PUR VELOURS THEO' PUR THEOTHERM INTERIEUR</p>
<p>THEODORE DECORATION</p>	<p>MURS ET PLAFONDS MAT</p>
	<p>MURS ET PLAFONDS ACRYL MAT MURS ET PLAFONDS ACRYL MAT MONOCOUCHE MURS ET PLAFONDS ACRYL SATIN MURS ET PLAFONDS MAT PEINTURE ACRYLIQUE MAT VELOURS</p>
	<p>PREMIUM MURS ET PLAFONDS ACRYLIQUE MAT TG ACRYL SATIN VELOURS TG MURS & PLAFONDS SATIN TG MURS ET PLAFONDS ACRYL MAT TG MURS ET PLAFONDS MONOCOUCHE TG MURS ET PLAFONDS BILINGUE TG PEINTURE ACRYLIQUE MATE VINYL VINYL BILINGUE</p>
	<p>DERMO MINIOCRYL DERMO TVD PLAFOND DERMOLATEX DERMOLATEX MAT ACRYL AIRLESS VITOMAT + VITOMUR VITOVELOURS</p>
	<p>PE ACRYL MAT CECIL PRO PE CHANTIER MAT CECIL PRO PE DECO MAT CECIL PRO PE M15 - BLANC MAT ESSENTIEL CECIL PRO PE M35 - BLANC MAT CHANTIER CECIL PRO PE M55 - BLANC MAT EXPERT CECIL PRO PE MAT FINITION MAT PROFOND CECIL PRO PE PLAFOND MAT CECIL PRO PE TCF- BLANC MAT CONFORT CECIL PRO PE TPL - BLANC MAT SILOXANE PLAFOND CECIL PRO PE TSP - BLANC MAT MATERIAUX BRUTS CECIL PRO PE V35 - BLANC VELOURS CHANTIER CECIL PRO PE V55 - BLANC VELOURS EXPERT CECIL PRO</p>

	<p>BLANC GARAGE & SOUS.SOL MAT V33 BLANC INTERIEUR MAT V33 BLANC MULT.SUP.EASY-COVER MAT V33 BLANC PERFECT MAT V33 BLANC PLAFOND MAT V33 BLANC PLAFOND PERFECTION MAT V33 BLANC PLAFOND TACHE MAT V33 BLANC PUR CREME MAT V33 BLANC RENOVATION MAT V33 BLANC RESIST'EXTREME MAT V33 COLORISSIM MAT V33 DECOLAB PEINTURE MULTIMATERIAUX CUISINE MAT VELOUTE V33 HYPNOTIK MAT V33 PEINTURE ANTI-CONDENSATION V33 PEINTURE PROFESSIONNELS ACRYLIQUE MAT V33 PLAFOND PERFECT MAT V33 RENOVATION BLANC - SEJ-CHB-COULOIR MAT V33 RENOVATION ENDUITS DECO V33 (COULEURS)</p>
	<p>ACRYL 320 MAT ACRYSTYL MAT CALDEIRA BORY COVACRYL MAT COVANYL COVATEX EXELEENZ MAT MAUVINYL 120 MAUVINYL 220 EXTRA MIKACRYL MONOCRYL 2.1 OPAX STANDARD</p>
	<p>EXPRESSION MAT EXPRESSION VELOURS EXTRAPUR MAT HEXAGONE MAT HEXAGONE VELOURS</p>

Tableau 1 : Entreprises et références associées couvertes par la présente FDES

3 INFORMATION GENERALE

1. Nom du fabricant :

Cette FDES couvre des produits fabriqués par AKZO NOBEL, BBFRENAULAC, BLANCOLOR, COMUS, CROMOLOGY SERVICES, DAW, DURALEX, FERON, LAGAE, MAESTRIA, MAUVILAC, ONIP, PPG, RECA, SOB, STERMA, STO, THEOLAUR, V33, VITEX.

Par ailleurs, pour les fabricants cités ci-dessus, les gammes présentées dans le tableau 1 sont couvertes. La FDES n'est pas valable pour d'autres gammes de produit que celles précédemment citées.

2. Le représentant des entreprises pour lesquelles la FDES est représentative :

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

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 : le grammage, 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. La référence choisie pour la réalisation de cette FDES est la plus impactante pour l'ensemble de la famille considérant les limites définies.

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

Grammage appliqué maximal (g/m ²)	475
Quantité maximale de pigment (g/m ²)	75
Quantité maximale de liant/polymère (en sec) (g/m ²)	87


Tableau 2 : Critères de validité

5. Date de publication : Novembre 2014

6. Date de fin de validité : Novembre 2019

7. Références commerciales du produit : les références commerciales du produit sont présentées dans le tableau 1.

8. Vérification : **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	
Vérification :	
	Nom du vérificateur : Jacques CHEVALIER Programme de vérification : AFNOR INIES Adresse : Association HQE. 4, avenue du Recteur Poincaré - 75016 Paris.
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).	

4 DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT

9. Description de l'unité fonctionnelle :

« Protéger et décorer 1m² de support, préparé dans les règles de l'art* avec de la peinture de finition sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien. Le rendement du produit de référence est de 307 g/m². »

(*) Conformément au DTU 59.1.

10. Description du produit : le produit est une peinture mate en phase aqueuse.

11. Description de l'usage du produit (domaine d'application) : hors périmètre d'étude.

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

- Les peintures mates en phase aqueuse considérées dans cette étude sont définies dans la norme française EN ISO 4618. Le degré de brillance répond quant à lui aux exigences de la norme NF P 74-201-1, soit inférieur à 10% sous un angle de 60°.

-La consommation de produit par UF est donnée pour une application sur support plan et normalement absorbant. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se référer à la Fiche Technique du produit concerné pour obtenir plus de précisions.

-Ces produits sont destinés à une application intérieure et extérieure.

- Les produits de teinte blanche ont servi de base à cette étude.

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

Paramètre	Unités	Valeur
Quantité de produit	g/m ²	307
Quantité de produits complémentaires	-	Aucun produit complémentaire n'est nécessaire.
Emballage de distribution	-	-
Palette bois	kg/m ²	6,85E-03
Film PEBD	kg/m ²	1,54E-03
Seau Polypropylène	kg/m ²	1,98E-02
Carton	kg/m ²	4,61E-04
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	%	Sans objet.
Justification des informations fournies		Les informations sont fournies par les industriels.

14. 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.

15. Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément aux §7.2.2 de la NF EN 15804+A1)

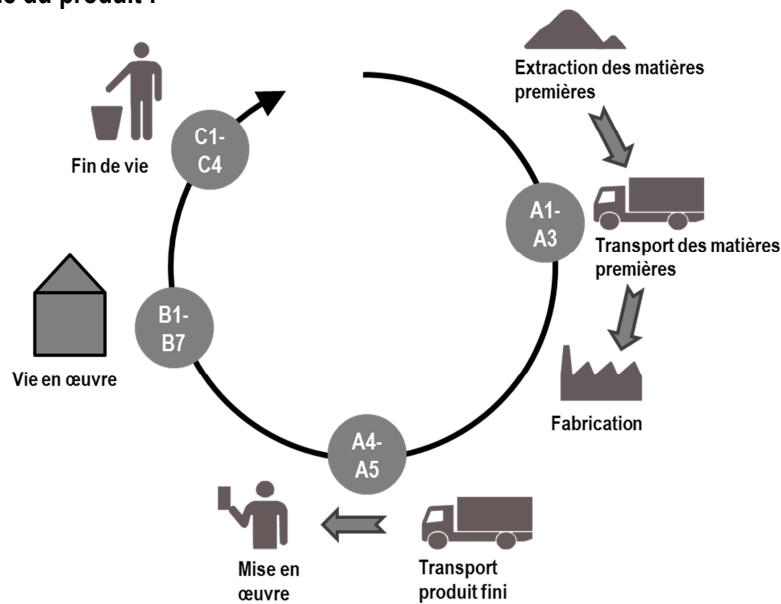
La DVR des peintures mates en phase aqueuse a été déterminée sur la base des conclusions du Groupe de Travail FDES (GT FDES) mis en place entre les adhérents du SIPEV.

Paramètre	Unités	Valeur
Durée de vie de référence	Années	10
Paramètres théoriques	Unités appropriées/ou mentions appropriées	-

Qualité présumée des travaux	-	La qualité des travaux est présumée conforme aux recommandations inscrites sur la fiche technique du produit.
Environnement extérieur	-	-
Environnement intérieur	-	Un détail des émissions de polluants volatils des produits couverts par la FDES est donné dans le paragraphe 8.
Conditions d'utilisation	-	L'utilisation du produit est supposée conforme aux préconisations de la fiche technique du produit.
Maintenance	-	Aucune maintenance n'est nécessaire.

5 ETAPES DU CYCLE DE VIE

Diagramme du cycle de vie du produit :



5.1 Etape de production, A1-A3

Les étapes A1 à A3 comprennent tous les processus depuis l'extraction des matières premières jusqu'à leur transformation en usine.

5.2 Etape de construction, A4-A5

Transport jusqu'au chantier:

Paramètre	Unités	Valeur
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule		Les véhicules considérés sont des camions de type Euro 4 et de charge utile 16-32 tonnes pour le trajet.
Distance jusqu'au chantier	km	650
Capacité d'utilisation	%	52
Masse volumique du produit transporté	kg/m ³	-
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique		-
Description du scénario		Le produit est livré par camion de l'usine de fabrication jusqu'au site des fournisseurs ou clients. La distance de transport est moyennée et pondérée en fonction du volume des ventes. La représentativité géographique est la France métropolitaine et DOM.

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 et d'un rouleau pour peindre une pièce de 5m x 5m x 2,5m (50m²). D'autres produits de mise en œuvre peuvent être employés (pinceau, pistolet à peinture, etc.) mais seul le rouleau a été modélisé (matériel le plus couramment utilisé).</p> <p>Les chutes de mise en œuvre sont considérées comme des déchets dangereux éliminés par incinération. Les déchets</p>

		d'emballages sont considérés comme des déchets non dangereux éliminés par incinération (51%) et par enfouissement (49%) (scénario déchets ADEME, 2012). L'hypothèse est faite d'un transport de 30km pour les déchets non dangereux et de 100km pour les déchets dangereux (chutes de production).
Outils de mise en œuvre	-	-
Rouleau	kg/m ²	1,81E-03
Bâche	kg/m ²	1,50E-03
Autres consommations	-	-
Consommation d'eau	L/m ²	1,59E-02
Déchets produits lors de la mise en œuvre	-	-
Déchets chutes	kg/m ²	6,14E-03
Déchets bois	kg/m ²	6,99E-03
Déchets PE	kg/m ²	1,57E-03
Déchets PP	kg/m ²	2,02E-02
Déchets papier	kg/m ²	4,70E-04
Emissions directes dans l'air ambiant : COV	kg/m ²	2,37E-03

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

B2 Maintenance (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		Aucune maintenance n'est jugée nécessaire sur la durée de vie de référence choisie.
Fréquence de maintenance	année	-
Intrants auxiliaires pour la maintenance (par exemple, produit de nettoyage, spécifier les matériaux)	kg/cycle	-
Déchets produits pendant la maintenance (spécifier les matériaux)	kg	-
Consommation nette d'eau douce	m ³	-
Intrant énergétique pendant la maintenance (par exemple nettoyage par aspiration), type de vecteur énergétique, par exemple électricité, et quantité, si applicable et pertinent	kWh	-

B3 Réparation (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		-
Processus d'inspection		-
Fréquence de réparation	année	-
Intrants auxiliaires (par exemple lubrifiant, spécifier les matériaux)		-
Déchets produits pendant la réparation (spécifier les matériaux)	kg	-
Consommation nette d'eau douce	m ³	-
Consommation et type d'énergie		-

B4 Remplacement (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Fréquence de remplacement	année	-
Consommation et type d'énergie	kWh	-
Quantité de pièce usée remplacée	kg	-
Description du scénario		-

B5 Réhabilitation (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		-
Fréquence de réhabilitation	année	-
Quantité de matière nécessaire		-
Déchets produits pendant la réhabilitation	kg	-
Consommation et type d'énergie	kWh	-
Autres hypothèses pour l'élaboration de scénarios	Unités appropriées	-

B6 – B7 Utilisation de l'énergie et de l'eau (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Intrants auxiliaires spécifiés par matière	unités appropriées	-
Consommation nette d'eau douce	m ³	-
Type d'énergie	kWh	-
Puissance de sortie de l'équipement	kWh	-
Performance caractéristique	unités appropriées	-
Autres hypothèses pour l'élaboration de scénarios	unités appropriées	-
Description du scénario		-



5.4 Etape de fin de vie C1-C4 :

Paramètre	Unités	Valeur/description
Quantité collectée séparément	kg	-
Quantité collectée avec des déchets de construction mélangés	g/m ²	307
Quantité destinée à la réutilisation	kg	-
Quantité destinée au recyclage	kg	-
Quantité destinée à la récupération d'énergie	kg	-
Quantité de produit mise en décharge	g/m ²	307
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.

5.5 Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D

Le module D n'est pas pris en compte dans cette étude.

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

PCR utilisé	EN 15804
Frontières du système	Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 15804+A1 et son complément national XP P01-064/CN.
Allocations	Sans objet.
Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires	Données génériques issues de la base de données ecoinvent 3.01. Logiciels utilisés :  - SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie (V8.0.3)  - Ev-DEC, (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.evea-conseil.com), qui aide à la réalisation des FDES.
Variabilité des résultats	Sans objet.

7 RESULTAT DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Impacts environnementaux	Etape de fabrication			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 Décharge	
Réchauffement climatique kg CO ₂ eq/UF	7.10E-01	4.07E-02	1.07E-01	3.73E-02	3.57E-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	1.01E-03	0.00E+00	2.79E-02	N.C.
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	6.08E-08	2.85E-09	7.41E-09	2.62E-09	1.86E-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	7.42E-11	0.00E+00	3.25E-10	N.C.
Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eq/UF	6.66E-03	1.67E-04	3.75E-04	1.46E-04	1.11E-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	4.15E-06	0.00E+00	2.28E-05	N.C.
Eutrophisation kg (PO ₄) ³ -eq/UF	4.29E-04	3.05E-05	4.17E-05	2.76E-05	1.32E-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	7.78E-07	0.00E+00	4.46E-06	N.C.
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	5.41E-04	2.28E-05	6.50E-05	2.06E-05	1.41E-05	8.95E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.49E-07	0.00E+00	7.92E-06	N.C.
Épuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	6.69E-05	3.31E-07	2.64E-06	3.05E-07	6.30E-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	1.01E-08	0.00E+00	2.91E-08	N.C.
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ PCI/UF	1.08E+01	6.21E-01	2.24E+00	5.71E-01	4.54E-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	1.61E-02	0.00E+00	8.17E-02	N.C.
Pollution de l'air m ³ /UF	1.17E+02	3.45E+00	7.27E+00	3.14E+00	1.94E+00	2.16E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.01E-01	0.00E+00	4.68E-01	N.C.
Pollution de l'eau m ³ /UF	7.43E-01	1.10E-02	2.72E-02	1.01E-02	1.12E-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	2.85E-04	0.00E+00	2.52E-03	N.C.


Utilisation des ressources	Etape de fabrication			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 Décharge		
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	8.64E-03	0.00E+00	5.31E-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	0.00E+00	N.C.
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	1.17E-01	0.00E+00	7.21E-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	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	0.00E+00	0.00E+00	1.26E-01	0.00E+00	7.74E-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	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	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	1.06E+01	6.39E-01	1.75E+00	5.86E-01	3.40E-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	1.66E-02	0.00E+00	8.43E-02	N.C.	
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	1.37E+00	0.00E+00	9.46E-01	0.00E+00	1.61E-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	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	1.19E+01	6.39E-01	2.70E+00	5.86E-01	5.01E-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	1.66E-02	0.00E+00	8.43E-02	N.C.	
Utilisation de matière secondaire 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.
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	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	0.00E+00	N.C.
Utilisation nette d'eau douce m³/UF	1.11E-02	1.05E-04	5.77E-04	9.68E-05	2.38E-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	3.30E-06	0.00E+00	8.23E-05	N.C.	

Catégorie de déchets	Etape de fabrication			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 Décharge	
Déchets dangereux éliminés kg/UF	1.40E-01	3.77E-04	5.78E-03	3.47E-04	3.50E-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	1.15E-05	0.00E+00	4.65E-05	N.C.
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	4.77E-01	3.84E-02	2.29E-02	3.56E-02	2.04E-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	1.36E-03	0.00E+00	3.08E-01	N.C.
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	2.90E-05	3.49E-06	7.22E-06	3.21E-06	8.70E-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	9.08E-08	0.00E+00	4.05E-07	N.C.

Flux sortants		Etape de fabrication			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 Décharge
Composants destinés à la réutilisation 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	N.C.
Matériaux destinés au recyclage kg/UF		0.00E+00	0.00E+00	1.02E-03	0.00E+00	6.24E-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	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	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	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	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	N.C.

Catégorie d'impact / flux	Unité	Total Fabrication	Total Mise en œuvre	Total Vie en œuvre	Total Fin de vie	Total Cycle de vie
Réchauffement climatique	kg CO ₂ eq/UF	8.57E-01	7.30E-02	0.00E+00	2.89E-02	9.59E-01
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	7.11E-08	4.48E-09	0.00E+00	4.00E-10	7.60E-08
Acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ eq/UF	7.20E-03	2.57E-04	0.00E+00	2.69E-05	7.48E-03
Eutrophisation	kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	5.01E-04	4.08E-05	0.00E+00	5.24E-06	5.47E-04
Formation d'ozone photochimique	Ethene eq/UF	6.29E-04	3.48E-05	8.95E-04	8.57E-06	1.57E-03
Epuisement des ressources abiotiques -éléments	kg Sb eq/UF	6.98E-05	9.35E-07	0.00E+00	3.92E-08	7.08E-05
Epuisement des ressources abiotiques -fossiles	MJ PCI/UF	1.37E+01	1.03E+00	0.00E+00	9.78E-02	1.48E+01
Pollution de l'eau	m ³ /UF	7.82E-01	2.12E-02	0.00E+00	2.80E-03	8.06E-01
Pollution de l'air	m ³ /UF	1.28E+02	5.07E+00	2.16E+01	5.68E-01	1.55E+02
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	8.64E-03	5.31E-05	0.00E+00	0.00E+00	8.69E-03
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	1.17E-01	7.21E-04	0.00E+00	0.00E+00	1.18E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	1.26E-01	7.74E-04	0.00E+00	0.00E+00	1.27E-01
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	1.30E+01	9.26E-01	0.00E+00	1.01E-01	1.40E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	2.31E+00	1.61E-01	0.00E+00	0.00E+00	2.47E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	1.53E+01	1.09E+00	0.00E+00	1.01E-01	1.65E+01
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
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	1.18E-02	3.35E-04	0.00E+00	8.57E-05	1.22E-02
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	1.46E-01	3.85E-03	0.00E+00	5.80E-05	1.50E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	5.38E-01	5.60E-02	0.00E+00	3.10E-01	9.04E-01
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	3.97E-05	4.08E-06	0.00E+00	4.96E-07	4.43E-05
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	1.02E-03	6.24E-06	0.00E+00	0.00E+00	1.02E-03
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

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

SCENARIO	PARAMETRE	UNITES	RESULTATS
Émission dans l'air intérieur	Résultats d'essais selon CEN/TC 351	a)	<p>La classe d'émission la plus défavorable parmi les produits couverts est retenue pour la FDES :</p>  <p>Répartition des émissions parmi les produits : Classe d'émission A+ : 88 % Classe d'émission A : 4 % Classe d'émission B : 1 % Classe d'émission C : 6 % Non concerné (application extérieure) : 1 %</p>
	Description du scénario 1		Les essais répondent aux exigences de la série de normes ISO 16000 ou tout autre scénario relevant du Décret 2011-321.
Émission dans le sol et l'eau	Résultats d'essais selon CEN/TC 351	a)	Aucun essai réalisé.
	Description du scénario 1		-

a) 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>

9 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 peintures mates en phase aqueuse ne revendiquent aucune performance thermique.

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

Les peintures mates en phase aqueuse ne revendiquent aucune performance acoustique.

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

Les peintures mates en phase aqueuse contribuent au confort visuel, cependant aucun essai n'a été réalisé.

Le degré de brillance répond quant à lui aux exigences de la norme NF P 74-201-1, soit inférieur à 10% sous un angle de 60°.

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

Lors de l'application des produits une odeur est dégagée. Cependant, aucun essai d'intensité d'odeur n'a été réalisé.