

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Peintures de ravalement en phase aqueuse, classe D2

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 : 2-136:2020



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 : $2,53 \times 10^{-6}$ (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 AKZONOBEL, ALLIOS, BAUMIT, BBFRENAULAC, CHABAUD, CIN, COMUS, CROMOLOGY SERVICES, DAW, MAESTRIA, MAUVILAC, ONIP, PPG, RECA, 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 | 640 |
| Quantité maximale de pigment | g/m ² | 101 |
| Quantité maximale de liant/polymère (extrait sec) | g/m ² | 164 |

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 principalement mais aussi : Autriche.

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, de type peinture de ravalement en phase aqueuse classe D2, sur la base d'une durée de vie de référence de 15 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien. »

(*) Conformément au DTU 59.1.

12. Description du produit : les produits sont des peintures protectrices et décoratives en phase aqueuse utilisées en façade extérieure uniquement (NFP 84 403). Les produits de teinte blanche ont servi de base à la réalisation de cette FDES.

13. Description de l'usage du produit (domaine d'application) : les produits peuvent être appliqués en façade extérieure uniquement.

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 | 500 |
| 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 | 2,35E-03 |
| Film PEBD | kg/m ² | 1,00E-03 |
| Palette Bois | kg/m ² | 3,93E-02 |
| PP | kg/m ² | 2,30E-02 |
| 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..

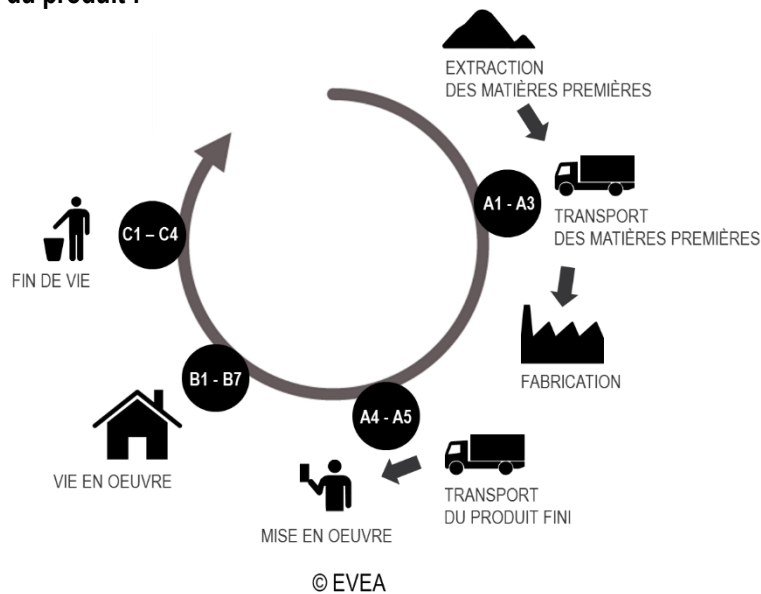
18. Description de la durée de vie de référence

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 | 15 |
| 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 | - | Sans objet. |
| Conditions d'utilisation | - | L'utilisation du produit est supposée conforme aux préconisations des fiches techniques des produits. |
| Maintenance | - | Aucune maintenance n'est nécessaire. |

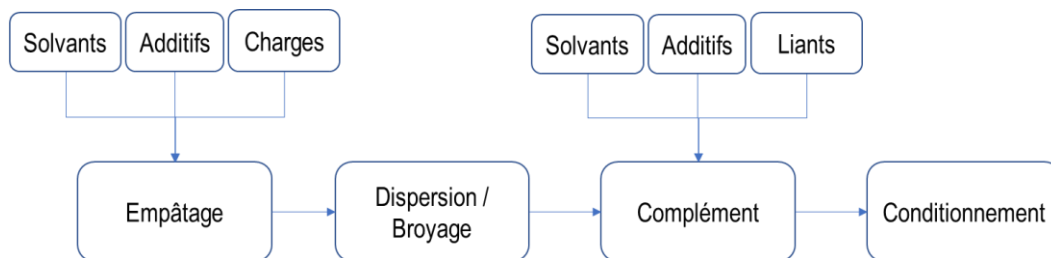
4 ETAPES DU CYCLE DE VIE

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 | 619 |
| 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 (nettoyage des outils) | L/m ² | 5,00E-03 |
| Déchets | - | - |
| Chutes de produit | kg/m ² | 1,00E-02 |
| Acier | kg/m ² | 2,35E-03 |
| Film PEBD | kg/m ² | 1,00E-03 |
| Palette Bois | kg/m ² | 3,93E-02 |
| PP | kg/m ² | 2,30E-02 |
| Emissions de COV dans l'air | kg/m ² | 5,51E-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 | 6,12E-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.

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

Les produits ne consomment pas d'énergie ou d'eau 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)



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 | 500 |

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> <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 style="display: flex; align-items: center;"></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 | 1,52E+00 | 2,99E-02 | 1,04E-01 | 7,93E-02 | 7,60E-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 | 1,34E-03 | 0,00E+00 | 4,37E-02 | N.C.* |
| Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF | 7,68E-05 | 5,51E-09 | 7,05E-09 | 1,45E-08 | 7,71E-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 | 2,59E-10 | 0,00E+00 | 1,29E-09 | N.C. |
| Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eq/UF | 1,41E-02 | 1,17E-04 | 4,07E-04 | 2,82E-04 | 2,28E-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 | 4,45E-06 | 0,00E+00 | 2,78E-05 | N.C. |
| Eutrophisation kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF | 1,10E-03 | 1,75E-05 | 5,64E-05 | 4,87E-05 | 2,59E-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 | 7,37E-07 | 0,00E+00 | 6,71E-06 | N.C. |
| Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF | 1,13E-03 | 1,65E-05 | 1,13E-03 | 5,05E-05 | 2,11E-03 | 2,31E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,33E-07 | 0,00E+00 | 1,20E-05 | N.C. |
| Épuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF | 2,03E-05 | 8,87E-08 | 1,22E-07 | 2,63E-07 | 2,32E-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 | 2,61E-09 | 0,00E+00 | 6,34E-09 | N.C. |
| Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ PCI/UF | 1,82E+01 | 4,53E-01 | 2,40E+00 | 1,19E+00 | 5,96E-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 | 2,12E-02 | 0,00E+00 | 1,11E-01 | N.C. |
| Pollution de l'eau m ³ /UF | 1,43E+00 | 1,07E-02 | 2,39E-02 | 2,84E-02 | 2,47E-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 | 5,04E-04 | 0,00E+00 | 4,33E-03 | N.C. |
| Pollution de l'air m ³ /UF | 2,96E+02 | 3,25E+00 | 3,68E+01 | 9,49E+00 | 5,53E+01 | 5,57E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,82E-01 | 0,00E+00 | 5,37E-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 | 2,20E+00 | 5,05E-03 | 5,57E-01 | 1,76E-02 | 5,40E-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 | 2,28E-04 | 0,00E+00 | 3,48E-03 | N.C. |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF | 8,05E-02 | 0,00E+00 | 6,21E-01 | 0,00E+00 | -1,62E-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 renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF | 2,28E+00 | 5,05E-03 | 1,18E+00 | 1,76E-02 | -1,08E-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 | 2,28E-04 | 0,00E+00 | 3,48E-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 | 1,73E+01 | 4,61E-01 | 1,65E+00 | 1,22E+00 | 4,82E-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 | 2,15E-02 | 0,00E+00 | 1,18E-01 | N.C. |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF | 3,64E+00 | 0,00E+00 | 1,06E+00 | 0,00E+00 | -7,51E-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 non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF | 2,10E+01 | 4,61E-01 | 2,71E+00 | 1,22E+00 | 4,07E-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 | 2,15E-02 | 0,00E+00 | 1,18E-01 | N.C. |
| Utilisation de matière secondaire kg/UF | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,99E-04 | 0,00E+00 | 4,99E-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. |
| 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 | 2,53E-02 | 8,38E-05 | 1,20E-03 | 2,43E-04 | 6,24E-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 | 4,28E-06 | 0,00E+00 | 1,41E-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 | 4,68E-01 | 2,89E-04 | 2,50E-03 | 9,58E-04 | 9,40E-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 | 1,27E-05 | 0,00E+00 | 1,04E-04 | N.C. |
| Déchets non dangereux éliminés kg/UF | 8,10E-01 | 2,32E-02 | 2,67E-02 | 5,82E-02 | 3,58E-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 | 1,93E-03 | 0,00E+00 | 5,01E-01 | N.C. |
| Déchets radioactifs éliminés kg/UF | 5,93E-05 | 3,11E-06 | 4,85E-06 | 8,26E-06 | 1,71E-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 | 1,46E-07 | 0,00E+00 | 7,85E-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 | 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 | 7,03E-04 | 0,00E+00 | 1,90E-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 | 1,66E+00 | 1,55E-01 | 0,00E+00 | 4,51E-02 | 1,86E+00 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC 11 eq/UF | 7,68E-05 | 7,86E-07 | 0,00E+00 | 1,55E-09 | 7,76E-05 |
| Acidification des sols et de l'eau | kg SO ₂ eq/UF | 1,47E-02 | 5,09E-04 | 0,00E+00 | 3,23E-05 | 1,52E-02 |
| Eutrophisation | kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF | 1,17E-03 | 7,46E-05 | 0,00E+00 | 7,44E-06 | 1,25E-03 |
| Formation d'ozone photochimique | Ethene eq/UF | 2,28E-03 | 2,16E-03 | 2,31E-04 | 1,29E-05 | 4,69E-03 |
| Epuisement des ressources abiotiques -éléments | kg Sb eq/UF | 2,05E-05 | 4,95E-07 | 0,00E+00 | 8,96E-09 | 2,10E-05 |
| Epuisement des ressources abiotiques -fossiles | MJ PCI/UF | 2,10E+01 | 1,79E+00 | 0,00E+00 | 1,32E-01 | 2,29E+01 |
| Pollution de l'eau | m ³ /UF | 1,47E+00 | 5,30E-02 | 0,00E+00 | 4,83E-03 | 1,52E+00 |
| Pollution de l'air | m ³ /UF | 3,36E+02 | 6,47E+01 | 5,57E+00 | 7,19E-01 | 4,07E+02 |
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières | MJ PCI/UF | 2,76E+00 | 7,16E-02 | 0,00E+00 | 3,71E-03 | 2,83E+00 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières | MJ PCI/UF | 7,01E-01 | -1,62E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,40E-01 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | MJ PCI/UF | 3,46E+00 | -9,00E-02 | 0,00E+00 | 3,71E-03 | 3,37E+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 | 1,94E+01 | 1,71E+00 | 0,00E+00 | 1,39E-01 | 2,13E+01 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières | MJ PCI/UF | 4,70E+00 | -7,51E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,62E+00 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | MJ PCI/UF | 2,41E+01 | 1,63E+00 | 0,00E+00 | 1,39E-01 | 2,59E+01 |
| Utilisation de matière secondaire | kg/UF | 4,99E-04 | 4,99E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,04E-04 |
| 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 | 2,66E-02 | 8,67E-04 | 0,00E+00 | 1,45E-04 | 2,76E-02 |
| Déchets dangereux éliminés | kg/UF | 4,71E-01 | 1,04E-02 | 0,00E+00 | 1,16E-04 | 4,81E-01 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg/UF | 8,60E-01 | 9,40E-02 | 0,00E+00 | 5,03E-01 | 1,46E+00 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg/UF | 6,72E-05 | 9,97E-06 | 0,00E+00 | 9,31E-07 | 7,81E-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 | 7,03E-04 | 1,90E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,97E-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 | Non concerné | 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 | <i>Aucun essai disponible</i> | - |
| | Emissions radioactives naturelles des produits de construction | <i>Aucun essai disponible</i> | - |
| | Emissions de fibres et de particules | <i>Aucun essai disponible</i> | - |
| Émission dans le sol et l'eau ^{1 2} | Emissions dans l'eau | <i>Aucun essai disponible</i> | - |
| | Emissions dans le sol | <i>Aucun essai disponible</i> | - |

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 de ravalement en phase aqueuse de classe D2 contribuent au confort visuel, cependant aucun essai n'a été réalisé.

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 |
|---|--|
|  | MAT VELOUTE EXTERIEUR |
|  | CRYLASTRAL EXTRALOXANE + STRALIET HYDRO |
|  | FACADE ACRYLIQUE FA450 FACADE HYDROPLIOLITE FH480 FACADE SILOXANE FS470 |
|  | BIOKALKCOLOR GRANOPORCOLOR NANOPORCOLOR PURACOLOR SANOVACOLOR SILIKATCOLOR SILIKONCOLOR STARCOLOR |
|  | B.M FACADE ACRYL |
|  | EVOLUTION PRO FACADE D2 ROXATEC ROXILANE D2 |
|  | REVIXANE |
|  | PEINTURE FACADE ACRYLIQUE PEF ACRYL CECIL PRO PEINTURE FACADE SILOXANE PEF SILOX CECIL PRO |

| | |
|--|---|
|  <p>CHABAUD SAS Les techno-peintures</p> | <p>HYDROLAC HYDROXANE PEINTCRYL PEINTIXANE SILITEX</p> |
| <p>CHROMATIC®</p> | <p>TESTEUR CHROMATIC FACADE</p> |
|  | <p>ARTIFAÇADE GLYCELITE HP FONGE NOVAQUA HD</p> |
|  | <p>CHANTIER PRO HYDRO MAT STYRECRYL STYRELIGHT</p> |
|  | <p>COROLITH O D2 GTO RAVACRYL</p> |
|  | <p>FACADE REVETEMENT ACRYLIQUE FACADE REVETEMENT HYDROPLIOLITE</p> |
|  | <p>PEINTURE AG</p> |
|  | <p>AMPHISILAN FAçADE AMPHISILAN NESPRI-TEC NQG AMPHIBOLIN CAPALITE HYDRO CAPAQUA D2 MAT EASYONE EVOLUTION MAT EXTER METALLOCRYL EXTéRIEUR MURESKO NQG MURESKO PLUS BASE 1 MURESKO COOL PROTECT NEOXANE FAçADE SYLITOL FAçADE/FINISH 130 SYLITOL NQG</p> |
|  | <p>DV ECRAN+ FAçADES MULTI-SUPPORTS DV MULTI-SUPPORT FACADE BLANC</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>ECOVIVA ACRYL FACADE VIVALITE HP HYDRO</p> |
|  | <p>EVO-K RAVAL A-730 EVO-K RAVAL S-790</p> |
|  | <p>ODILITE FLASH ODILITE HYDRO D2 ODIXANE OMATEX SILARIO TEXTONE HYDRO TEXTONE HYDRO 4X4 TEXTOPERL</p> |
|  | <p>REVILITE SPECTRONYL</p> |
|  | <p>GORILITALO GORILITALO 4S</p> |
|  | <p>GUIOCRYL GUIOCRYL CONFORT GUITAXANE</p> |
|  | <p>ACRYL TIGRE ACRYLOLITE ACRYLOXANE ALTO BRILLANT DURSOL METHACRYL METALIA MICROXANE MOGATEX ONDUFLEX SKYDOME ONDUFLEX TOITURE PERMEO MAT PERMEOXANE SILROX LISSE SYLCOFOND</p> |
|  | <p>JU MULTI-SUPPORTS FACADES</p> |
|  | <p>ECLALITE'O LAUR EXPRESS FACADE ACRYL D2 LAUR EXPRESS FACADE ACRYL D2/D3 LAUR EXPRESS FACADE HYDRO D2</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>LAUR' FACADE D2 HYDRO LAURAXANE LAURTHERM EXTERIEUR</p> |
|  | <p>CRYLOXANE 10C LEVISCRYL MAT LEVISCRYL SATIN SAPTOLITE HYDRO</p> |
|  | <p>LPF 36</p> |
|  | <p>EVOLUTION PRO FACADE D2</p> |
|  | <p>ACRYSTYL FACADE CALDEIRA DOLOMIEU COVALITH MURLITH'O</p> |
|  | <p>AQUAISOLITH NATILANE NATILANE SIL PEINTURE 08</p> |
|  | <p>ROCOSIL ROKOFAN SILOMAT SILOMAT SH</p> |
|  | <p>IKARSIL MAT IKARSUN KATEX LATEXOR MINERAL O PRESTOLITE HYDRO</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p> ABSYPDE PREMIUM ATLANTIS MAT CLIMALITH SILOXANE RS FACEL HYDRO PARA-THERM MAT LISSE PARA-THERM SILOXANE LISSE PLASDOXANE PREMIUM PLASTONYL PROTOITURE COOLROOF RAVALEX MAT VERNIS FACADE METALLIQUE </p> |
|  | <p> PRO'G THERMO ISOLANT EXTERIEUR </p> |
|  | <p> ACSYL ADDICT ACRYL FACADE BATIRECA ACRYLIQUE EXTERIEUR DIPALITE DIPAXANE FACADE ET MACONNERIE ACRYLIQUE FACADE ET MACONNERIE HYDROPLIOLITE MINERALFLEX PEINTURE FACADE ACRYLIQUE RAVALTEX RECATEX </p> |
|  | <p> FACADE ACRYLIQUE MONOCOUCHE FACADE SILOXANE MONOCOUCHE HYDRO FACADLITH </p> |
|  | <p> RENO' 5915 RENO' FLEX RENO' LAXANE RENO' LITHO RENO' SIL MAT ASPECT LISSE RENO'CRYL VECTOR FACADE ACRYLIQUE SUPER + </p> |
|  | <p> FREITALITH HYDRO ER FREITALITH TEMPO RIPOXANE ER </p> |
|  | <p> ILUC LATEX MAT LUC' EXTER HYDRO LITE </p> |
|  | <p> ACRILAC MATCH ACRYL FACADE HYDRO P MATCH ACRYL MAT FACADE PANCRYTEX D2 AERO PANCRYTEX TT </p> |

| | |
|--|--|
| | <p>PERLANE PERLOXANE TT SILIKAMAT D2</p> |
|  | <p>METAL 5 METALITH HYDRO NEBRASKA ACRYL MAT INTER EXTER PPU ACRYLO FACADE</p> |
|  | <p>BETONSET MAR FLESSCOAT SUPERFINE IDROLIT IDROLIT AD NF SILISETTEF L</p> |
|  | <p>OTALIS LIGHT PERUFLEX SIGMA FACADE TOPCOAT SIGMASILOXANE FINITION SIGMAXANE D2 D3 LIGHT</p> |
|  | <p>ALPHA DIWAGOLAN ALPHALIET BL ALPHALOXAN EXTRA ALPHATEX IQ MAT PEINTURE FACADE HYDROPLIOLITE</p> |
|  | <p>FACACRYL HYDRO G.T. ACRYL FACADE G.T. LITH HYDRO G.T. SILOX D2 INTEGRA MURNYL PLUS OXAMAT LISSE OXATEC LISSE RENOVLO SKYDOME RENOVLO TOITURE SOFRANEUF ZAPAFOR HYDROTEC</p> |
|  <p>Bâtir en responsable.</p> | <p>STOCOLOR ACRITEX STOCOLOR DRYONC S STOCOLOR DRYONIC STOCOLOR DRYONIC M STOCOLOR DRYONIC WOOD STOCOLOR JUMBOSIL STOCOLOR LOTUSAN STOCOLOR LOTUSAN AIMS STOCOLOR LOTUSAN G STOCOLOR MAXICRYL STOCOLOR METALLIC STOCOLOR PHOTOSAN STOCOLOR S FIN STOCOLOR SILCO STOCOLOR SILCO G STOCOLOR SOLICAL STOCOLOR SOLICAL G STOCOLOR TOP STOCOLOR X-BLACK STOFILL MAT</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>TG - FAÇADE ACRYLIQUE</p> |
|  | <p>LITH"O"XANE D2 LITHOXANE D2/D3 RAVALFACADE D2 HYDRO THEO PASS FACADE ACRYL D2 THEO PASS FACADE HYDRO D2 THEOTHERM EXTERIEUR</p> |
|  | <p>ACRYLFAÇADE VELOURS FAÇADE PRO CONDITIONS EXTREMES FAÇADE PRO SPECIALE FISSURES FAÇADE SPECIALE RENOVATION</p> |
|  | <p>BRICOCASH FACADE SILOXANE FAÇADE ACRYLIQUE</p> |
|  | <p>THEOTHERM FACADE D2/D3/I1</p> |
|  | <p>ELASTACRYL MAT PLUS ELASTACRYL SATIN FACADES LISSES FACADES LISSES DEUX EN UN MAXI SILOXANE MAXI-FACADES RENOCRYL 500 RENOGEM TOL DUOCRYL LG TOL FACADE ACRYL TOL FACADE LG TOL O PERL T5 TOLCOAT ROOF TOLDUOCRYL TOLL-O-PERL PLUS TOLL-O-THERM MAT LISSE TOLL-O-THERM SILOXANE LISSE</p> |

| | |
|---|---|
| | VERNIS FACADE METALLIQUE |
|  | <p> LOBACRYL MAT GLOBALITE HYDRO GLOBAXANE MAT ROLLFACADE D2 ACRYL </p> |
|  | <p> PEINTURE APPUIS DE FENETRES V33 PEINTURE FACADE CLIMATS EXTREMES ANTI ENCRASSEMENT V33 PEINTURE FACADE CLIMATS EXTREMES V33 PEINTURE FACADE EASY RENOVATION V33 SOUS-COUCHE FACADE V33 </p> |
|  | <p> HYDROLITE VERTIKAL MINERAL VERTIKAL VERTIKAL FMS </p> |
|  | <p> SILICAPAIN VIEROBETON VIEROQUARTZ ULTRA VISOLCALCE BADIGEON VIXALIT VIXALIT HV VIXANOVA P </p> |
|  | <p>TRIPLOXYDE LISSE</p> |
|  | <p> ERMOCRYL FACADE ERMOCRYL SILOXANE NATEC PEINTURE 08 PEINTURE SG REVSUN ANTICO REVTOIT ACRYL SHINE SILENZZO LISSE SILEXTRA LISSE STIZOL HYDRO LEGER STIZOL MAT LEGER STYZOL ACRYL STYZOL ATMO FLEX STYZOL HYDRO ZOLPAN MAT EVOLUTION </p> |

