

# FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

## Peintures mates 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 14-06-2022)



Version de la FDES : 1.3

Numéro INIES : 2-129:2020



REALISATION :

EVEA

11, rue Voltaire – 44000 Nantes

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

[www.evea-conseil.com](http://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 « m<sup>3</sup> »,
- le kilowattheure « kWh »,
- le mégajoule « MJ »,
- le mètre carré « m<sup>2</sup> ».

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, BBFRENAULAC, CIMENTOL, CIN, COMUS, CROMOLOGY SERVICES, DAW, DURALEX, FERON, GCP APPLIED TECHNOLOGIES, 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 <sup>2</sup> | 450    |
| Quantité maximale de pigment                      | g/m <sup>2</sup> | 76     |
| Quantité maximale de liant/polymère (extrait sec) | g/m <sup>2</sup> | 87     |

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 : Allemagne.

9. Circuit de distribution : BtoB et BtoC.

10. Vérification : **FDES vérifiée**

|  |  |
|--|--|
| <b>La norme EN 15804 du CEN sert de RCP a).</b>  |  |
| 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 :   |  |
| <b>Programme FDES-INIES</b><br><a href="http://www.inies.fr/">http://www.inies.fr/</a><br><br>Association HQE<br>4, avenue du Recteur Poincaré<br>75016 PARIS<br>FRANCE | <b>Vérificateurs :</b><br>Manuel BAZZANA ( <a href="mailto:manuel.bazzana@cstb.fr">manuel.bazzana@cstb.fr</a> )<br>Jacques CHEVALIER ( <a href="mailto:jacques.chevalier@cstb.fr">jacques.chevalier@cstb.fr</a> )<br><br>Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)<br>24, rue Joseph-Fourier<br>38400 Saint-Martin-d'Hères<br>FRANCE |
| <i>a) Règles de définition des catégories de produits</i><br><i>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).</i>                        |  |

### 3 DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT

11. Description de l'unité fonctionnelle :

« Protéger et décorer 1m<sup>2</sup> de support, préparé dans les règles de l'art(\*) avec de la peinture de finition de type peinture mate 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 mates en phase aqueuse. 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 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 : Indice de brillance Bs tel que  $0 < B_s < 10$  % (EN ISO 2813).

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

| Paramètre                               | Unités            | Valeur  |
|---|-------------------|---|
| Quantité de produit                     | g/m <sup>2</sup>  | 450   |
| Principaux composants                   | -                 | Les produits sont principalement composés de charge, pigment, liant et additifs.<br>La composition et les noms exactes 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 <sup>2</sup> | 1,39E-02  |
| Carton                                  | kg/m <sup>2</sup> | 3,43E-03  |
| Fer                                     | kg/m <sup>2</sup> | 5,29E-03  |
| Film PEBD                               | kg/m <sup>2</sup> | 4,51E-04  |
| Film PEHD                               | kg/m <sup>2</sup> | 3,54E-04  |
| Palette Bois                            | kg/m <sup>2</sup> | 1,42E-02  |
| Papier                                  | kg/m <sup>2</sup> | 7,17E-05  |
| PP                                      | kg/m <sup>2</sup> | 9,46E-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..

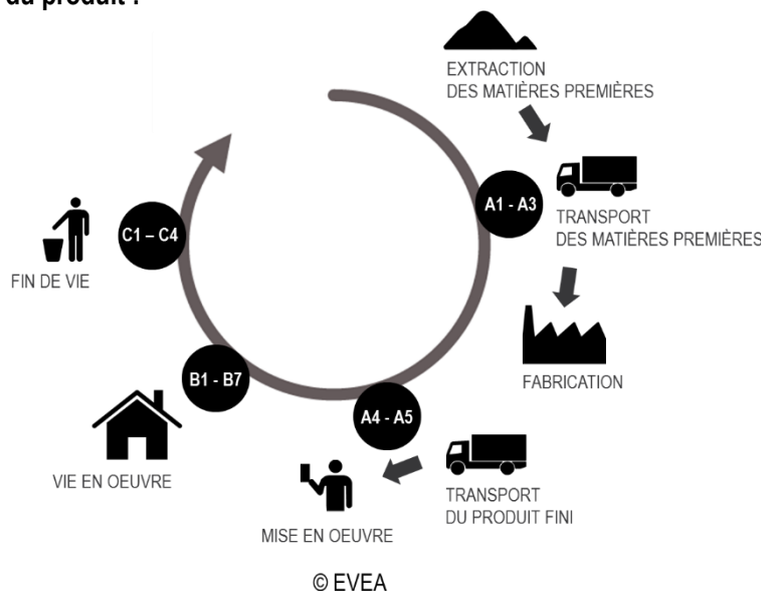
## 18. Description de la durée de vie de référence

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.  |

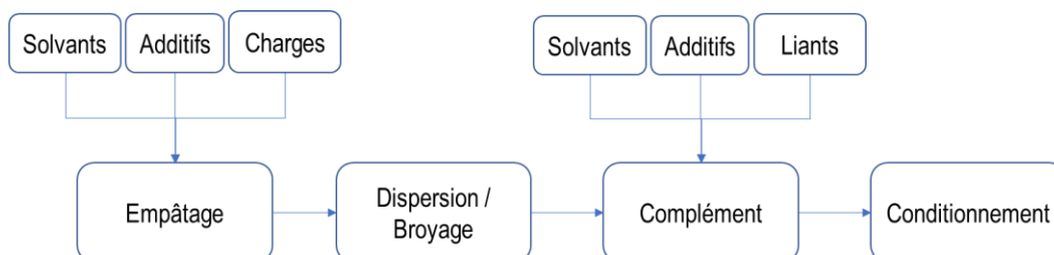
## 4 ETAPES DU CYCLE DE VIE

Diagramme du cycle de vie du produit :



### 4.1 Etape de production, A1-A3

Le schéma de fabrication des peintures suit principalement les étapes suivantes<sup>1</sup> :



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                | 435  |
| Capacité d'utilisation                             | %                 | 36 (prise en compte des retours à vide)  |
| Masse volumique du produit transporté              | kg/m <sup>3</sup> | Variable en fonction des produits  |
| Coefficient d'utilisation de la capacité volumique | -                 | <1   |

<sup>1</sup> <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 25m<sup>2</sup> de bâche polyéthylène une pièce de 5m x 5m x 2,5m (62,5m<sup>2</sup>) 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 matériaux<sup>2</sup>. 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> |
| <b>Outils de mise en œuvre</b>                   | -                 | -  |
| Rouleau  | kg/m <sup>2</sup> | 1,81E-03   |
| Bâche  | kg/m <sup>2</sup> | 1,50E-03   |
| <b>Consommation d'eau</b>                        | L/m <sup>2</sup>  | 6,97E-02   |
| <b>Consommation d'eau (nettoyage des outils)</b> | L/m <sup>2</sup>  | 4,50E-03   |
| <b>Déchets</b>                                   | -                 | -  |
| Chutes de produit                                | kg/m <sup>2</sup> | 9,00E-03   |
| Acier  | kg/m <sup>2</sup> | 1,39E-02   |
| Carton   | kg/m <sup>2</sup> | 3,43E-03   |
| Fer  | kg/m <sup>2</sup> | 5,29E-03   |
| Film PEBD  | kg/m <sup>2</sup> | 4,51E-04   |
| Film PEHD  | kg/m <sup>2</sup> | 3,54E-04   |
| Palette Bois                                     | kg/m <sup>2</sup> | 1,42E-02   |
| Papier   | kg/m <sup>2</sup> | 7,17E-05   |
| PP   | kg/m <sup>2</sup> | 9,46E-03   |
| <b>Emissions de COV dans l'air</b>               | kg/m <sup>2</sup> | 8,20E-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. |
| <b>Emissions dans l'air ambiant : COV</b> | kg/m <sup>2</sup> | 9,11E-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.

<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> | 450   |

### 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

|  |   |
|--|---|
| <b>PCR utilisé</b>   | NF EN 15804+A1:2014 et NF EN 15804/CN:2016.   |
| <b>Frontières du système</b>   | Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN.  |
| <b>Règle de coupure</b>  | 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%).  |
| <b>Allocations</b>   | 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.  |
| <b>Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires et secondaires</b> | <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, (<a href="http://www.ev-dec.com">www.ev-dec.com</a>), développée par le cabinet conseil EVEA (<a href="http://www.evea-conseil.com">www.evea-conseil.com</a>), qui aide à la réalisation des FDES.</p></div> |
| <b>Variabilité des résultats</b>   | 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<br>kg CO <sub>2</sub> eq/UF           | 9,08E-01                                   | 8,48E-02     | 1,58E-01       | 5,29E-02               | 5,35E-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                     | 1,21E-03     | 0,00E+00                  | 3,93E-02       | N.C.*  |
| Appauvrissement de la couche d'ozone<br>kg CFC 11 eq/UF        | 8,21E-07                                   | 1,56E-08     | 2,20E-08       | 9,60E-09               | 1,04E-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                     | 2,33E-10     | 0,00E+00                  | 1,16E-09       | N.C.   |
| Acidification des sols et de l'eau<br>kg SO <sub>2</sub> eq/UF | 1,00E-02                                   | 3,57E-04     | 6,64E-04       | 1,93E-04               | 1,73E-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                     | 4,00E-06     | 0,00E+00                  | 2,51E-05       | N.C.   |
| Eutrophisation<br>kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF    | 6,83E-04                                   | 5,15E-05     | 8,11E-02       | 3,36E-05               | 7,49E-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                     | 6,63E-07     | 0,00E+00                  | 6,04E-06       | N.C.   |
| Formation d'ozone photochimique<br>Ethene eq/UF                | 1,11E-03                                   | 4,80E-05     | 4,77E-04       | 3,55E-05               | 3,12E-03        | 3,44E-04              | 0,00E+00       | 0,00E+00      | 0,00E+00        | 0,00E+00          | 0,00E+00                    | 0,00E+00                | 0,00E+00                     | 7,50E-07     | 0,00E+00                  | 1,08E-05       | N.C.   |
| Épuisement des ressources abiotiques (éléments)<br>kg Sb eq/UF | 4,73E-06                                   | 2,47E-07     | 2,21E-06       | 1,79E-07               | 8,81E-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                     | 2,35E-09     | 0,00E+00                  | 5,71E-09       | N.C.   |
| Épuisement des ressources abiotiques (fossiles)<br>MJ PCI/UF   | 1,31E+01                                   | 1,28E+00     | 2,21E+00       | 7,94E-01               | 5,16E-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                     | 1,91E-02     | 0,00E+00                  | 9,95E-02       | N.C.   |
| Pollution de l'eau<br>m <sup>3</sup> /UF                       | 1,18E+00                                   | 3,02E-02     | 2,95E+01       | 1,89E-02               | 2,85E-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                     | 4,54E-04     | 0,00E+00                  | 3,89E-03       | N.C.   |
| Pollution de l'air<br>m <sup>3</sup> /UF                       | 1,86E+02                                   | 9,27E+00     | 3,81E+01       | 6,53E+00               | 7,83E+01        | 8,28E+00              | 0,00E+00       | 0,00E+00      | 0,00E+00        | 0,00E+00          | 0,00E+00                    | 0,00E+00                | 0,00E+00                     | 1,64E-01     | 0,00E+00                  | 4,83E-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<br>MJ PCI/UF              | 1,28E+00                                   | 1,46E-02     | 4,32E-01       | 1,26E-02               | 4,10E-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                      | 2,05E-04     | 0,00E+00                  | 3,14E-03       | N.C.   |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières<br>MJ PCI/UF  | 7,36E-02                                   | 0,00E+00     | 2,69E-01       | 0,00E+00               | -1,04E-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)<br>MJ PCI/UF     | 1,35E+00                                   | 1,46E-02     | 7,01E-01       | 1,26E-02               | -6,34E-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                      | 2,05E-04     | 0,00E+00                  | 3,14E-03       | N.C.   |
| Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières<br>MJ PCI/UF      | 1,17E+01                                   | 1,30E+00     | 2,44E+00       | 8,17E-01               | 4,10E-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                      | 1,94E-02     | 0,00E+00                  | 1,06E-01       | N.C.   |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières<br>MJ PCI/UF  | 3,42E+00                                   | 0,00E+00     | 4,99E-01       | 0,00E+00               | 6,49E-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)<br>MJ PCI/UF | 1,51E+01                                   | 1,30E+00     | 2,94E+00       | 8,17E-01               | 4,75E-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                      | 1,94E-02     | 0,00E+00                  | 1,06E-01       | N.C.   |
| Utilisation de matière secondaire<br>kg/UF   | 0,00E+00                                   | 0,00E+00     | 5,56E-03       | 0,00E+00               | 5,01E-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<br>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<br>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<br>m³/UF   | 2,14E-02                                   | 2,38E-04     | 1,72E-03       | 1,66E-04               | 6,21E-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                      | 3,85E-06     | 0,00E+00                  | 1,27E-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<br>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<br>Déconstruction/démolition | C2 Transport | C3 Traitement des déchets | C4 Elimination |  |
| Déchets dangereux éliminés kg/UF     | 1,65E-01                                      | 8,21E-04     | 1,44E-02       | 6,78E-04               | 6,84E-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                        | 1,14E-05     | 0,00E+00                  | 9,34E-05       | N.C.   |
| Déchets non dangereux éliminés kg/UF | 5,45E-01                                      | 6,48E-02     | 7,95E-02       | 3,78E-02               | 2,10E-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                        | 1,74E-03     | 0,00E+00                  | 4,51E-01       | N.C.   |
| Déchets radioactifs éliminés kg/UF   | 4,78E-05                                      | 8,80E-06     | 1,32E-05       | 5,51E-06               | 1,59E-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                        | 1,32E-07     | 0,00E+00                  | 7,06E-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<br>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<br>Déconstruction/démolition | C2 Transport | C3 traitement des déchets | C4 Elimination |  |      |
| Composants destinés à la réutilisation<br>kg/UF                  |                | 0,00E+00                                      | 0,00E+00     | 3,86E-05       | 0,00E+00               | 3,47E-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<br>kg/UF                         |                | 0,00E+00                                      | 0,00E+00     | 3,69E-03       | 0,00E+00               | 2,40E-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                        | 0,00E+00     | 0,00E+00                  | 0,00E+00       | 0,00E+00   | N.C. |
| Matériaux destinés à la récupération d'énergie<br>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)<br>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 <sub>2</sub> eq/UF                  | 1,15E+00         | 1,06E-01            | 0,00E+00           | 4,05E-02         | 1,30E+00           |
| Appauvrissement de la couche d'ozone  | kg CFC 11 eq/UF                           | 8,58E-07         | 2,00E-08            | 0,00E+00           | 1,40E-09         | 8,80E-07           |
| Acidification des sols et de l'eau  | kg SO <sub>2</sub> eq/UF                  | 1,10E-02         | 3,66E-04            | 0,00E+00           | 2,91E-05         | 1,14E-02           |
| Eutrophisation  | kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF | 8,18E-02         | 7,83E-04            | 0,00E+00           | 6,70E-06         | 8,26E-02           |
| Formation d'ozone photochimique   | Ethene eq/UF                              | 1,64E-03         | 3,15E-03            | 3,44E-04           | 1,16E-05         | 5,15E-03           |
| Epuisement des ressources abiotiques -éléments  | kg Sb eq/UF                               | 7,18E-06         | 2,67E-07            | 0,00E+00           | 8,06E-09         | 7,46E-06           |
| Epuisement des ressources abiotiques -fossiles  | MJ PCI/UF                                 | 1,66E+01         | 1,31E+00            | 0,00E+00           | 1,19E-01         | 1,80E+01           |
| Pollution de l'eau  | m <sup>3</sup> /UF                        | 3,07E+01         | 3,04E-01            | 0,00E+00           | 4,35E-03         | 3,10E+01           |
| Pollution de l'air  | m <sup>3</sup> /UF                        | 2,33E+02         | 8,48E+01            | 8,28E+00           | 6,47E-01         | 3,27E+02           |
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières              | MJ PCI/UF                                 | 1,72E+00         | 5,36E-02            | 0,00E+00           | 3,34E-03         | 1,78E+00           |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières  | MJ PCI/UF                                 | 3,43E-01         | -1,04E-01           | 0,00E+00           | 0,00E+00         | 2,38E-01           |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)     | MJ PCI/UF                                 | 2,07E+00         | -5,07E-02           | 0,00E+00           | 3,34E-03         | 2,02E+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                                 | 1,55E+01         | 1,23E+00            | 0,00E+00           | 1,26E-01         | 1,68E+01           |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières  | MJ PCI/UF                                 | 3,92E+00         | 6,49E-02            | 0,00E+00           | 0,00E+00         | 3,98E+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         | 1,29E+00            | 0,00E+00           | 1,26E-01         | 2,08E+01           |
| Utilisation de matière secondaire   | kg/UF                                     | 5,56E-03         | 5,01E-05            | 0,00E+00           | 0,00E+00         | 5,61E-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 <sup>3</sup> /UF                        | 2,33E-02         | 7,88E-04            | 0,00E+00           | 1,30E-04         | 2,42E-02           |
| Déchets dangereux éliminés  | kg/UF                                     | 1,80E-01         | 7,52E-03            | 0,00E+00           | 1,05E-04         | 1,88E-01           |
| Déchets non dangereux éliminés  | kg/UF                                     | 6,90E-01         | 5,88E-02            | 0,00E+00           | 4,52E-01         | 1,20E+00           |
| Déchets radioactifs éliminés  | kg/UF                                     | 6,98E-05         | 7,10E-06            | 0,00E+00           | 8,38E-07         | 7,78E-05           |
| Composants destinés à la réutilisation  | kg/UF                                     | 3,86E-05         | 3,47E-07            | 0,00E+00           | 0,00E+00         | 3,89E-05           |
| Matériaux destinés au recyclage   | kg/UF                                     | 3,69E-03         | 2,40E-02            | 0,00E+00           | 0,00E+00         | 2,77E-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 <sup>3</sup>

<sup>3</sup> 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 <sup>1 2</sup> | 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 &gt;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 <sup>1 2</sup> | 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 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 :**

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 14-06-2022.

| ENTREPRISE / MARQUE   | NOM DE LA REFERENCE   |
|---|---|
|    | AR MUR ET PLAFOND MONOCOUCHE MAT<br>AR PLAFOND FACILE MONOCOUCHE MAT<br>ARCHITECTE DÉCO MAT<br>DV BLANC MAT<br>DV PRO TECH MAT<br>TF ACRYLIQUE MAT BLANC<br>TF GB GLYCERO AE MAT BLANC<br>TITANIUM QUALITE PRO ALKYDE EMULSION MAT              |
|    | ALGO MAT<br>ALGO VELOURS  |
|    | MAT PROFOND<br>MAT VELOUTE INTERIEUR<br>NATURE MAT  |
|  | AMPLIA H2O MAT VELOUTE<br>AQUASTRAL MAT<br>AQUASTRAL MAT SILOX<br>AQUASTRAL PREMIUM MAT<br>AQUASTRAL PREMIUM VELOURS<br>AQUASTRAL RENOV ST<br>CRYLOREX MAT<br>CRYLOREX VELOURS<br>GLYVELOURS H2O<br>MATASTRAL H2O<br>NYLOREX MAT<br>POLYLAC MAT |
|  | ID AQUA MAT<br>ID AQUA VELOURS  |
|  | BATIMAT<br>MAT MONO AM750<br>MAT SILOXANE AM770<br>MULTICOLORS MAT<br>PEINTURE DEPOLLUANTE MAT<br>PEINTURE RENOVATION<br>PEINTURE SUPPORTS ANCIENS  |



COCON  
ECRANPRIM



ASPECT FER ROUILLE  
CORSIMUR HYDRO  
DOMASTEEL  
EDEL MAT PREMIUM  
EXCELLIA MAT EVOLUTION  
LES CHAUX EVOLUTION  
MATISSIME  
MATITUDE  
REVELATION FINITION  
REVELATION PRIMAIRE  
SIROCCO  
UNICRYL MAT  
UNICRYL SILOXANE EVOLUTION



CAMIMAT  
MAT ACRYLIQUE



PE M15 - BLANC MAT ESSENTIEL CECIL PRO  
PE M35 - BLANC MAT CHANTIER CECIL PRO  
PE M55 - BLANC MAT EXPERT CECIL PRO  
PE MPA - BLANC MAT SPECIAL PARPAING CECIL PRO  
PE MPF - BLANC MAT FINITION PARFAITE PLAFOND CECIL PRO  
PE V35 - BLANC VELOURS CHANTIER CECIL PRO  
PE V55 - BLANC VELOURS EXPERT CECIL PRO  
PE VAD PEINTURE VELOURS DEPOLLUANTE CECIL PRO



197 T  
AIRMAX CRYL MAT  
AIRMAX CRYL VELOURS  
ALPACRYL MAT  
ALPACRYL VELOURS  
AQUATEX  
CIMES MAT  
CIMES VELOURS  
CIMNYL  
EKOLITH  
EKOPUR BIO MAT  
EKOPUR BIO VELOURS  
EKOTOP MAT  
MASK GRAFFITI  
MATMAX  
MATMAX CROSS  
MATMAX SILOXANE  
MATUCHO HYDRO  
NEPER  
NEPER COAT  
NEPER COAT THERMO  
NEPER RUST

|   |   |
|---|---|
|   | <p>NEXOCRYL MAT<br/> NEXOCRYL VELOURS<br/> PLAST 2000<br/> QUICK LINE HYDRO<br/> SMATCH<br/> WALLYS MAT<br/> WALLYS VELOURS</p>   |
|    | <p>AQUACIN PLUS<br/> C-FLOOR AC510 WB<br/> CINÁQUA<br/> CINÁQUA GC 300<br/> INOMATE NEW</p>   |
|    | <p>AQUASIL AF MAT<br/> CLASSIDUR AQUACLASSIC MAT<br/> CLASSIDUR AQUASIL MAT<br/> CLASSIDUR HYDROFINISH<br/> CLASSIDUR RENOCCLASSIC MAT<br/> F-THERM MAT<br/> KAPTUR MAT<br/> RENOPERFECT<br/> SAFE PLUS MAT<br/> UNIVERSAL XTREM MAT<br/> UNIVERSAL XTREM VELOURS</p> |
|  | <p>COMACRYL MAT P-100<br/> COMACRYL VELOURS P-100<br/> COMUS MAGNETIQUE<br/> EFFIBACT<br/> EFFIPUR MAT<br/> EFFIPUR VELOURS<br/> IZI'MAT R-300<br/> IZI'VELOURS R-300<br/> LOOMIE PEINTURE<br/> STYL'LAQUE MAT T-600</p>  |
|  | <p>AIRLYS MAT<br/> AIRLYS VELOURS</p>   |
|  | <p>ALTILAC VELOURS<br/> COROMAT<br/> COROSILOX<br/> COROVELOURS<br/> ENDURANCE MAT<br/> MAT EXPRESS<br/> MAT GTO<br/> VELOURS GTO</p>   |
|  | <p>MURS &amp; PLAFONDS MAT LESSIVABLE<br/> MURS ET PLAFONDS MAT<br/> MURS ET PLAFONDS VELOURS</p>   |
|  | <p>AMPHIBOLIN<br/> CAPASILAN<br/> CAPATOP<br/> CAPAQUA MAT BASE 1<br/> CAPAQUA MAT BLANC<br/> CAPAQUA PLAFOND</p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>EASYONE EVOLUTION MAT<br/> EASYONE EVOLUTION MAT AIRLESS ET ROULEAU<br/> INDEKO MAT<br/> INDEKO SENSITIV® MAT<br/> MAT PERFORM 2 EN 1<br/> MAT PREMIUM<br/> NESPRI®SILAN<br/> NESPRI®TEXX MAT</p>                              |
| <p>Plus qu'un distributeur...</p>  <p><b>DIOT<br/>PGM</b><br/>peinture &amp; performance</p> | <p>HOME MAT<br/> HOME VELOURS</p>   |
|  <p><b>DOD</b><br/>DECOR QUEST DISTRIBUTION<br/>LES PROS S'Y RETROUVENT</p>                  | <p>ULTRA SPRAY MAT<br/> ULTRA SPRAY VELOURS</p>   |
|  <p><b>DURALEX</b><br/>PEINTURES</p>  | <p>ACRYL'ECO MAT<br/> DECOPUB<br/> DURACRYL MAT<br/> DURATHERM<br/> DUROPLAST<br/> DX 94 HYDRO<br/> DX AIR CLEAN MAT<br/> DX ELECTRO HF BF<br/> DX G HYDRO GARNISSANT MAT<br/> DX SUN<br/> HORDO<br/> HYDRA MAT<br/> MASK TAG</p> |
|  <p><b>DURAVAL</b></p>   | <p>DURAQUA MATE BLANCO<br/> F2000 REVESTIMIENTO LISO BLANCO<br/> P100 PLASTICO MATE INTERIOR BLANCO</p>   |
|  <p><b>ESPACE</b><br/>revêtements</p>  | <p>ECOVIVA MAT'O+<br/> SIGN NATURE MAT<br/> VB LAK PU MAT<br/> VB MAT HP O+<br/> VB MAT O'XANE SR</p>   |
|  <p><b>EVO-K</b><br/>Peintures professionnelles</p>  | <p>EVO-K HYDRO AM-335<br/> EVO-K HYDRO M-330<br/> EVO-K HYDRO PM-320</p>  |
|  <p><i>Flamant</i><br/>THE ORIGINAL PAINT COLLECTION</p>                                   | <p>LACK MATT<br/> WALL MATT</p>   |

|   |  |
|---|--|
|    | <p>ALKYNÉO MAT<br/>ALTEA BLOCK<br/>ALTEA MAT<br/>GAUMAT<br/>HYDROMAT<br/>OMACRYL<br/>ONDICRYL MAT NV<br/>SOMMUM MAT<br/>SUPER G<br/>SWIP<br/>TROPHÉE 2 MAT</p>   |
|    | <p>PIERI® PROTEC HDL</p>   |
|    | <p>GEHOTEX - 0182</p>  |
|    | <p>LEADEROMAT<br/>REXOCRYL MAT</p>   |
|   | <p>GORIACCESS MAT<br/>GORILAQ NV MAT<br/>GORIMIX MAT<br/>GORISTYLE MAT NON LUSTRANT<br/>GORISTYLE NV MAT<br/>GORISTYLE TOP MAT</p>   |
|  | <p>ASTÉRIO MAT<br/>CALISTA<br/>COVRYL MAT<br/>COVRYL MAT SILOXANE<br/>DULIMAT CONFORT<br/>DULIMAT HYDROPLUS<br/>ECO MAT ACRYLIQUE<br/>GUITTAIR MAT<br/>HORUS MAT<br/>LUNEA MAT<br/>MAT 78 HYDROPLUS<br/>MAT 78 ULTRA<br/>MONTYL<br/>MONTYL NV<br/>ODYSSEE 2 MAT<br/>ODYSSEE MAT<br/>OREA MAT<br/>STYL' BETON<br/>TERRA MAT<br/>TESTEURS EVOCATIONS</p> |



DOMICRYL  
ELECTRO HF BF  
GAMACRYL  
GAMROC MUR MAT  
INSULITH'O  
INSUMAT  
INSUTHERM  
MAT 74100  
MAT PERFECTION  
REVA'LUMIÈRE  
REVACRYL MAT  
REVAFLEX MAT  
REVALKYD HYDRO MAT  
REVAMAT  
SUPERDOMIMATE HYDRO



MAT 45  
ODESSA MAT  
ODESSA VELOURS  
SATIN 45  
VELOURS 45



ACRYFLAM M0  
ALTERNATIV TOPACRYL MAT  
COMPLEX MAT  
COMPLICE C1 MAT  
COMPLICE C3 MAT  
COMPLICE C3 MAT FACADE  
COMPLICE C5 MAT  
COMPLICE C7 MAT  
LES TALENTUEUSES MAT  
LES TALENTUEUSES MAT POLAIRE  
LUBERON MAT  
LURIBOIS O  
OBAMAT  
OBAMAT AIRLESS  
OCEA STUDIO  
OCEALAK MAT  
OCEALITH  
OCEAMAT  
OCEAMAT ST  
PEINTURAMA MAT  
PERLA MAT  
SIMIL MAT ST  
SIMIL ACRYL MAT  
SIMIL MAT FACADE  
SIMIL MAT LITH  
SIMILLAK MAT  
SIMILMAT  
SIMILTEX MAT  
SKIMAT  
STELLA MAT



ECLAMAT SUPER  
LAUR EXPRESS MAT  
LAUR EXPRESS MAT BUDGET  
LAUR EXPRESS VELOURS

|   |   |
|---|---|
|   | <p>LAUR PUR VELOURS<br/> LAUR' PUR MAT<br/> LAURALISS MAT<br/> LAURALISS VELOURS<br/> LAURASATIN VELOURS<br/> LAURAXILANE<br/> LAUREAT MIX MAT<br/> LAUREAT MIX VELOURS<br/> LAURELAX MAT<br/> LAURELAX VELOURS<br/> LAURTHERM INTERIEUR<br/> TEMPOXANE<br/> VISACOLOR MAT HD<br/> VISACOLOR VELOURS HD</p>                                   |
|    | <p>BLANC XL ACRYL MAT<br/> INDI ACRYL MAT</p>   |
|   | <p>ACRYLEVIS PLAFOND<br/> ACRYLEVIS TX MAT<br/> AMBIANCE LAK MAT<br/> AMBIANCE MAT COLOR<br/> AMBIANCE VELOURS COLOR<br/> EXPONIA DECO MAT<br/> LEVIS MAT ACRYL PLUS<br/> LEVISCLEAN+ MAT<br/> LEVISMUR MAT<br/> LEVISMUR VELOURS<br/> OXYGENE MAT<br/> OXYGENE VELOURS<br/> PLANICRYL MAT<br/> PLANICRYL SILOXANE<br/> PLANICRYL VELOURS</p> |
|  | <p>ACRYL 320 MAT<br/> ACRYSTYL MAT<br/> CALDEIRA AIR PURE<br/> CALDEIRA BORY<br/> COVACRYL MAT<br/> COVATEX<br/> EXELENZ MAT<br/> MAUVINYL 120<br/> MAUVINYL 220<br/> MIKACRYL<br/> MONOCRYL 2.1</p>  |
|  | <p>AQUASIL MAT<br/> TOP CONFORT<br/> TOP ISOL CONFORT<br/> TOP ISOL MAT<br/> TOP ISOL THERM<br/> TOP ISOL VELOURS<br/> TOP NET MAT<br/> TOP RENOV MAT<br/> TOP SENSI'PURE MAT</p>   |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>TOP SENS'PURE VELOURS<br/>TOP SENSITIVE<br/>TOP SIL MAT</p>   |
|    | <p>ACRYL MAT 1G<br/>ACRYL MAT OCEAN<br/>ACRYL MAT SG<br/>ACRYL MAT VELOUTE<br/>ACRYL VELOURS FG<br/>ACRYL VELOURS OCEAN<br/>AQUA 50 MAT<br/>AQUA 50 VELOURS<br/>CLEAN'ODEUR MAT<br/>CLEAN'ODEUR VELOURS<br/>ECOTHERM<br/>FDC ACRYL MAT<br/>HYDROSTYLE MAT<br/>HYDROSTYLE VELOURS<br/>L'ESSENTIEL MAT<br/>L'ESSENTIEL VELOURS SOYEUX<br/>LABEL'ONIP MAT CLEAN'R<br/>LABEL'ONIP VELOURS CLEAN'R<br/>MATONIP HYDRO G<br/>MATRAK HYDRO<br/>MONOMAT OCEAN<br/>NEVETOP MAT<br/>NEVETOP VELOURS<br/>ONIPSTAR HG VELOURS<br/>OPACRYL MAT SILOXANE PLUS<br/>OPACRYL VELOURS SILOXANE PLUS<br/>PURMAT D'ONIP<br/>PURMAT SOYEUX D'ONIP<br/>PURVELOURS D'ONIP<br/>REFLEX CLEAN'R MAT<br/>RENOV'MAT<br/>ROBUST'ONIP<br/>SOURCEA</p> |
|  | <p>CIDACRYL 2001 MAT<br/>DRAKKA MAT<br/>DRAKKA SILK<br/>DRAKKA SOIE<br/>HECACRYL SOIE<br/>HEVACRYL MAT<br/>HEVACRYL MAT PLUS<br/>HEVALKYD M SOIE<br/>HEVALKYD R MAT<br/>HEVALKYD R VELOURS<br/>HEVAQUA MAT<br/>HEVAQUA MAT SILOX<br/>HEVIVA MAT<br/>LASCOMAT HYDRO<br/>LASCONYL PMR<br/>LASCOSOIE HYDRO<br/>MAT DS<br/>OSCACRYL</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>OSCAMAT HYDRO FR<br/> OSCAMAT RLS HYDRO<br/> OSCAMAT SUPER HYDRO<br/> OSCANYL<br/> OSCAPRO ECO<br/> OSCAPRO SOIE</p>   |
|                  | <p>ACRYL MAT<br/> ACRYL VELOURS<br/> LAQUE MATE</p>   |
| <p><b>Peintures ANDRÉ</b><br/> <small>PEINTURE RAVALEMENT REVÊTEMENTS SOLS &amp; MURS</small></p> | <p>PERFECTLESS MAT<br/> PERFECTLESS VELOURS</p>   |
|                | <p>AQUASTRIA MAT<br/> BANDAX 7000<br/> BANDAX PREMARQUAGE<br/> BANDAX STADIUM<br/> BATI XXL MAT ACRYL<br/> BATI XXL SUPERMAT<br/> BATI XXL VINYL AD MAT<br/> BIONYL MAT<br/> DECONATURE MAT<br/> DECOPUR MAT<br/> DECOSILANE<br/> EVASION NATURELLE PLAFOND TACHE MAT<br/> EXCELIOR MAT<br/> FOXTER TOUTES PIECES NATURELLE MONOCOUCHE MAT<br/> IKARNYL<br/> KATEX<br/> LATEXOR<br/> MULTIWAY<br/> OLEOMAT<br/> OLOXANE MAT<br/> PEINTURE INGREDIENTS ORIGINE NATURELLE MAT<br/> STRIAPARK A2<br/> SUPERBLANC</p> |
| <p><b>PERROT</b></p>  | <p>LA LAQUE MAT<br/> LE MAT PLUS ULTRA</p>  |
|                | <p>AQUALKYD MAT PREMIUM<br/> ATLANTIS<br/> DEXACRIL K2<br/> DEXACRIL MAT PREMIUM TUV<br/> DOX ACRYL MAT SUPER<br/> OPALYS PREMIUM MAT<br/> TETRA H2O MAT PREMIUM<br/> THALIS<br/> X MAT<br/> X MAT SILAN<br/> XIMV04</p>  |

|   |   |
|---|---|
|    | <p>GARNI100 MAT<br/> GARNI100 VELOURS<br/> MURS ET PLAFONDS MAT VELOURS<br/> OP MURS ET PLAFONDS MAT SPECIAL CHANTIERS<br/> PRO'G 2 EN 1<br/> THEOXANE MAT<br/> THERMO ISOLANTE INTÉRIEUR MAT</p>   |
|    | <p>ADDICT ACRYL MAT MONOCOUCHE<br/> ADDICT PEINTURE MULTI-SUPPORTS MAT<br/> BATIRECA ACRYL MAT +<br/> BATIRECA RECAMUR MAT<br/> BATIVINYL<br/> DIPAMAT<br/> DIPTEx<br/> IRMOLINE MAT<br/> MURS ET PLAFONDS ACRYLIQUE MAT<br/> MURS ET PLAFONDS MAT MONOCOUCHE<br/> NYLTOP MAT<br/> OPACIMAT<br/> RECALINE MAT<br/> RECALISS MAT<br/> RECALISS OXANE MAT<br/> RECANYL<br/> RECATHANE MAT</p> |
|  | <p>BLANC INTERIEUR MULTI-SUPPORTS MONOCOUCHE MAT ALKYDE<br/> BLANC INTERIEUR MURS ET PLAFONDS MONOCOUCHE MAT<br/> BLANC INTERIEUR MURS ET PLAFONDS OPACIFIANT MAT<br/> MONOCOUCHE MURS BOISERIES RADIATEURS MAT ACRYLIQUE<br/> PLAFONDS TOUTES PIECES MONOCOUCHE MAT</p>  |
|  | <p>CARAT MAT<br/> DECOR' TIME MAT<br/> ETHI'C MAT<br/> ISOMAT' HYDRO<br/> NL' MAT<br/> ONEA MAT ACRYLIQUE<br/> QUATRO<br/> RENO' LUX MAT<br/> RENO' MATEXANE<br/> RENO' TEX MAT<br/> RENO' TIME MAT<br/> RENO' XYGENE MAT<br/> VECTOR MAT ACRYLIQUE<br/> VECTOR MAT AIRLESS<br/> VECTOR MAT INTER EXTER</p>   |
|  | <p>MONORIP MAT ER<br/> SUPERFREITALO MAT ER</p>   |
|  | <p>ACRILSMALTE MATE<br/> AQUAREPEL<br/> CHARME EXTREME<br/> PLACOMAT<br/> ROBBIPLAST</p>  |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>SMP ACQUA FOSCO<br/>STUCOMAT<br/>VINYLREP</p>   |
|    | <p>AQUALUC MAT<br/>AQUALUC MAT SILOXANE<br/>ILUC' 3F MAT<br/>ILUC' LAK MAT<br/>MAT ACRYLIQUE<br/>MAXI'LUC EVO 2 EN 1 MAT<br/>O FREE MAT<br/>PRO'LUC MAT<br/>PRO'LUC VELOURS<br/>RESIST' O MAT COLOR<br/>ST LUC 2010 ACRYL MAT</p>  |
|  | <p>B.TON<br/>CARENIA<br/>DECORMIX<br/>ELYOPUR LAQUE MAT<br/>ELYOPUR MAT<br/>EMULPAN<br/>EVOLUTEX 2 EN 1 MAT<br/>EVOLUTEX MAT<br/>HERMINA<br/>HERMINA PREMIUM<br/>MATCH ACRYL MAT INTÉRIEUR A+<br/>NEOMAT ISOL<br/>NEOMAT RESIST<br/>NÉOMAT NON LUSTRANT<br/>PANTEX 900 PREMIUM<br/>PANTEX MAT<br/>PHYLOPUR MAT<br/>PRACTI MAT<br/>PRACTI MAT AERO<br/>PRACTI MECA MAT<br/>PRACTI MECA SOFT<br/>PREMIOR MAT NV<br/>SAVANAH<br/>STUCCO</p> |
|  | <p>ETNA HUILE CHAULEE AQUA<br/>KNAUF MAT ACRYL<br/>METAL 5 AQUALAC MAT<br/>METAL 5 COLOR O MAT<br/>METAL 5 COLOR OXANE<br/>METAL 5 COLORTX MAT<br/>NEBRASKA ACRYL HUILE CHAULEE ST<br/>NEBRASKA ACRYL MAT<br/>NEBRASKA ACRYL MAT INTER EXTER<br/>NEBRASKA ACRYL MAT PLUS<br/>NEBRASKA HYDRO MAT<br/>NEBRASKA MAT GT<br/>NEBRASKA MATOXANE MP<br/>NEBRASKA MULTIMAT MS<br/>NEBRASKA NATUR MAT<br/>PPU ACRYLO MAT</p>                      |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>PPU ACRYLOXANE MAT<br/> PRAGMA INTER EXTER<br/> PRAGMA MAT<br/> PRAGMA PISTO<br/> RENOVALO ST</p>   |
|    | <p>MONOXANE<br/> SIGMA PERFECT<br/> SIGMA RENOV AQUA<br/> SIGMACLEAN MAT<br/> SIGMACO MAT FUTURA<br/> SIGMADIRECT MAT<br/> SIGMALAK MAT<br/> SIGMALYS EVO MAT<br/> SIGMALYS LAQUE MAT<br/> SIGMALYS MAT<br/> SIGMALYS MAT FUTURA<br/> SIGMAPUR MAT<br/> SIGMASTYLE<br/> SLALOM FUTURA</p>  |
|  | <p>ALPHA AVIGNON<br/> ALPHA BL MAT UNO<br/> ALPHA BL VELOURS<br/> ALPHA CHALIX<br/> ALPHA CLASSIC MAT<br/> ALPHA CLASSIC VELOURS<br/> ALPHA ISOLUX<br/> ALPHA LUMIMAX MAT SF<br/> ALPHA REZISTO MAT VELOUTE<br/> ALPHA SANOPROTEX<br/> ALPHANOVA VELOURS<br/> ALPHATEX MAT REFERENCE<br/> ALPHATEX VELOURS REFERENCE<br/> ALPHAXYLAN SF<br/> CHALIX DECOR FINITURA<br/> PEINTURE MATE POUR MURS ET PLAFONDS<br/> PEINTURE VELOURS POUR MURS ET PLAFONDS<br/> RUBBOL BL MAGURA<br/> RUBBOL BL VELOURS</p> |
|  | <p>SODILINE MAT<br/> SODILINE SOIE</p>   |
|  | <p>ACRYLIQUE POLYURETHANE MAT VELOURS<br/> APPRET HUISSERIES<br/> SOBIMPRESS<br/> SOBLAQ MAT VELOURS<br/> SOBLATEX<br/> SOBLINE<br/> SOBLINE SUPER<br/> SOBMAT<br/> SOBROOF<br/> SOBTHANE.O</p>  |



RESPIREA DEPOLLUANTE MAT



ACRYL GT  
ACRYL TA  
ACRYL TP 421  
ACRY SOL  
AQUATIXO  
CAPAZUR  
CAPAZUR PLUS NF  
CAPAZUR+  
CRYOLITE  
CRYOLITE GT  
ECO MAT  
ECO MAT PLUS  
ECO MAT PREMIUM  
ECOSOL  
EVERCLEAN  
HYDROLIS  
HYDROLIS 2 EN 1  
INTERBLANC  
LASURALO MAT  
MAT 2 L  
MATOPAC  
MATOPAC +  
POLYXANE  
SIGNALAX O  
SILPEINT  
SILOXIA  
SILOXIA CHANTIER  
STERMACRYL  
SUBLIME ACRYL EXTER  
SUBLIME ACRYL MAT  
SUBLIME MAT  
SUBLIME MAT 2 EN 1  
SUBLIME MAT PLUS  
TENOR MAT



STOCOLOR CLIMASAN  
STOCOLOR IN  
STOCOLOR OPTICRYL MAT  
STOCOLOR RAPID  
STOCOLOR SELECT MAT  
STOCOLOR SELECT PLUS  
STOCOLOR SIL IN  
STOCOLOR TITANIUM

|   |   |
|---|---|
|    | <p> <b>BLASCO MAT AQUA</b><br/> <b>COLOR IDEM MAT HD</b><br/> <b>COLOR IDEM VELOURS HD</b><br/> <b>MYKONOS MAT</b><br/> <b>MYKONOS VELOURS</b><br/> <b>TECHNI MIX MAT</b><br/> <b>TECHNI MIX VELOURS</b><br/> <b>TEMPORIS</b><br/> <b>THELOMAT</b><br/> <b>THELOVELOURS</b><br/> <b>THEO EXPRESS MAT</b><br/> <b>THEO EXPRESS VELOURS</b><br/> <b>THEO PASS ACRYL MAT</b><br/> <b>THEO PASS ACRYL VELOURS</b><br/> <b>THEO PASS MAT ECO</b><br/> <b>THEO PUR VELOURS</b><br/> <b>THEO RELAX MAT</b><br/> <b>THEO RELAX VELOURS</b><br/> <b>THEO' PUR MAT</b><br/> <b>THEOCRIL MAT</b><br/> <b>THEOCRIL VELOURS</b><br/> <b>THEOTHERM INTERIEUR</b> </p> |
|   | <p><b>MURS ET PLAFONDS MAT</b></p>  |
|  | <p> <b>CHAMBRES &amp; SEJOURS</b><br/> <b>CHAMBRES &amp; SEJOURS MATE</b><br/> <b>CHAMBRES &amp; SEJOURS SATIN</b><br/> <b>EFFET SABLE</b><br/> <b>MURS ET PLAFONDS ACRYL MAT</b><br/> <b>MURS ET PLAFONDS ACRYL MAT MONOCOUCHE</b><br/> <b>MURS ET PLAFONDS ACRYL SATIN</b><br/> <b>MURS ET PLAFONDS MAT</b><br/> <b>PEINTURE ACRYLIQUE MAT VELOURS</b> </p>   |
|  | <p> <b>PREMIUM MURS ET PLAFONDS ACRYLIQUE MAT</b><br/> <b>TG ACRYL SATIN VELOURS</b><br/> <b>TG MURS &amp; PLAFONDS SATIN</b><br/> <b>TG MURS ET PLAFONDS ACRYL MAT</b><br/> <b>TG MURS ET PLAFONDS MONOCOUCHE</b><br/> <b>TG MURS ET PLAFONDS BILINGUE</b><br/> <b>TG PEINTURE ACRYLIQUE MATE</b><br/> <b>TG VINYL</b> </p>  |
|  | <p> <b>BD BLANC MAT</b><br/> <b>BD BLANC MAT +</b><br/> <b>BD BLANC VELOURS</b><br/> <b>BD BLANC VELOURS +</b><br/> <b>BD PLAFOND UNIVERSEL</b><br/> <b>BIOME MAT</b><br/> <b>BLANC &amp; VOUS COULOIRS ENTREES ESCALIERS VELOURS</b><br/> <b>BLANC &amp; VOUS CUISINE VELOURS</b> </p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p> <b>BLANC &amp; VOUS MAT SEJOUR &amp; CHAMBRE</b><br/> <b>BLANC &amp; VOUS PLAFONDS</b><br/> <b>BLANC &amp; VOUS VELOURS TOUTES PIECES</b><br/> <b>BLANC&amp;VOUS MAT SEJOUR &amp; CHAMBRE</b><br/> <b>BLANC&amp;VOUS PLAFOND</b><br/> <b>CAPTEO MAT</b><br/> <b>CAPTEO VELOURS</b><br/> <b>CROSS</b><br/> <b>CRYLO LG MAT SILAN</b><br/> <b>CRYLOMAT</b><br/> <b>CRYLOVELOURS</b><br/> <b>ELASTACRYL MAT PLUS</b><br/> <b>EOLE</b><br/> <b>FLAT HYDRO MAT</b><br/> <b>ICONE MAT</b><br/> <b>ICONE VELOURS</b><br/> <b>IDROTOP MAT</b><br/> <b>IDROTOP MAT SILAN</b><br/> <b>KF BLANC VELOURS BICOUCHE</b><br/> <b>KF BLANC VELOURS MONOCOUCHE</b><br/> <b>KF PLAFOND MAT INTENSE</b><br/> <b>KF PLAFOND UNIVERSEL</b><br/> <b>MAXILINE MAT</b><br/> <b>MAXILINE VELOURS</b><br/> <b>ORIZON MAT PREMIUM</b><br/> <b>ORIZON VELOURS</b><br/> <b>PLAFOND UNIVERSEL</b><br/> <b>PREMIUM MAT</b><br/> <b>PRO+ POLYVALENT 4 EN 1 VELOURS</b><br/> <b>PRO+MAT</b><br/> <b>PRO+VELOURS</b><br/> <b>STIC ACRYL MAT</b><br/> <b>STIC ACRYL MAT DUO</b><br/> <b>STIC ACRYL MAT AIRLESS</b><br/> <b>STIC ACRYL SOIE</b><br/> <b>STIC ACRYL VELOURS</b><br/> <b>STIC IMPRESSION ACRYL</b><br/> <b>TOL PRO HYDRO MAT</b><br/> <b>TOL PRO HYDRO VELOURS</b><br/> <b>TOL-MAT ISOLE</b><br/> <b>TOL-MAT SILOXANE</b><br/> <b>TOLL O SUPER TEX</b><br/> <b>TOLL-O-TEX MAT</b><br/> <b>XL MAT SPECIAL AIRLESS MURS &amp; BOISERIES</b><br/> <b>XL MAT</b><br/> <b>XL MAT</b><br/> <b>XL VELOURS</b> </p> |
|  | <p> <b>MAGNACRYL MAT</b><br/> <b>MAGNACRYL PRESTIGE MAT</b><br/> <b>MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS</b><br/> <b>MAGNACRYL VELOURS</b><br/> <b>MAGNAXANE MAT</b><br/> <b>PERMACRYL PU MAT</b><br/> <b>POLY MAT</b> </p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>POLY VELOURS<br/> ROLLACRYL LAK VELOURS<br/> ROLLATEX MAT<br/> ROLLATEX VELOURS<br/> ROLLKYD MAT</p>   |
|    | <p>BLANC GARAGE &amp; SOUS.SOL MAT V33<br/> BLANC INTERIEUR MAT V33<br/> BLANC MULT.SUP.EASY-COVER MAT V33<br/> BLANC PERFECTION MAT V33<br/> BLANC PERFECTION VELOURS V33<br/> BLANC PLAFOND PERFECTION MAT V33<br/> BLANC RENOVATION MAT V33<br/> BLANC RESIST EXTREME VELOURS V33<br/> BLANC RESIST'EXTREME MAT V33<br/> COLORISSIM MAT V33<br/> DECOLAB PEINTURE MULTIMATERIAUX CUISINE MAT VELOUTE V33<br/> HYPNOTIK MAT V33<br/> MASK&amp;COLOR V33<br/> MURS ET PLAFONDS RENOVATION MAT V33<br/> PEINTURE BLANC ANTI-HUMIDITE MAT V33<br/> PEINTURE PROFESSIONNELS ACRYLIQUE MAT V33<br/> PLAFOND BLANC LUMINEUX MAT V33<br/> PLAFOND PERFECTION MAT V33<br/> RENOVATION PERFECTION CUISINE MAT V33<br/> VELOURS DE PEINTURE V33</p> |
|  | <p>BIO ALKYD MAT<br/> COFA SIL MAT EVOLUTION<br/> COFAMAT LEGER EVOLUTION<br/> ERMOCRYL MAT<br/> ERMOCRYL MAT AIRLESS<br/> HYDRACRYL MAT<br/> HYDRO 10 COV&lt;1G/L<br/> INTER ACRYL MAT<br/> INTER ALKYDL MAT<br/> INTER LAQUE MAT<br/> INTER PLAFOND<br/> NIGATEX EVOLUTION<br/> ONDIKYD MAT<br/> ONDILAK COLLECTION MAT<br/> ONDILAK PREMIUM MAT<br/> ONDIMAT ULTRA<br/> ONDIPUR MAT<br/> PROALKYD MAT<br/> SAFE PLUS MATE<br/> ZOLPAN MAT EVOLUTION</p>  |