L'engagement DURABLE













N°1 français des peintures et revêtements du bâtiment destinés aux professionnels, Seigneurie est reconnue comme la marque de référence des grandes entreprises, des prescripteurs et des applicateurs. Marque du Groupe PPG, elle est à l'origine d'innovations technologiques majeures qui ont compté dans le secteur du bâtiment :

- Pancrytex, première peinture à base de résine hydro-pliolite®,
- Garnotec, premier système de revêtement antisalissure,
- Absolu System®, plate-forme technologique haute définition des couleurs avec un niveau de précision et de fiabilité jamais atteint.

Seigneurie propose aux professionnels des peintures pour tous leurs chantiers en façade, en Isolation Thermique par l'Extérieur, en maçonneries intérieures, en laques, en peintures à effets et en produits de protection et de décoration pour le bois.

Distribuée dans plus de 200 points de vente en Europe - principalement en France -, en Asie et en Afrique, Seigneurie s'appuie sur l'expertise et la compétence de 6 laboratoires européens spécialisés. Son activité concerne les marchés de l'habitat collectif et social, les bureaux et les collectivités, les milieux médicalisés et scolaires, l'hôtellerie, les loisirs ainsi que l'habitat individuel.

Depuis son origine, Seigneurie développe une forte culture du conseil et de l'assistance technique au service de ses clients professionnels, afin de leur garantir le meilleur résultat : la pérennité et l'esthétique de leurs chantiers.

Outre la technicité et la durabilité de ses revêtements de haute qualité, la performance de Seigneurie se distingue par le respect de l'homme et de son environnement.

Nos engagements:

Savoir respecter











L'engagement durable Seigneurie

Seigneurie mesure les enjeux d'aujourd'hui et de demain et s'engage à travailler de façon concrète et responsable en faveur d'un monde durable.

Notre expérience nous amène à renforcer nos exigences et à appliquer une vision à long terme afin de protéger la biodiversité à travers la conception, la formulation et la fabrication de nos produits. Nos chercheurs étudient et définissent chaque étape du cycle de vie des produits avec la plus grande rigueur, intégrant les nouvelles spécificités des chantiers HQE. Notre engagement se traduit également dans le service et le support que nous apportons

Notre engagement se traduit également dans le service et le support que nous apportons aux professionnels de la décoration et du bâtiment, dont nous sommes devenus, au fil des ans, la marque de référence.

Par ailleurs, de nombreuses actions sont mises en place pour protéger la santé de l'homme, de nos collaborateurs et de nos clients. Responsabilité, éthique et action durable, telles sont les valeurs fondamentales qui animent Seigneurie afin d'apporter sa contribution positive au développement durable.

savoir

respecter



Protéger la santé de l'homme

Chez Seigneurie, le bien-être et la santé de l'homme, de ses collaborateurs et de ses clients constituent une priorité. Son programme d'actions en ce sens lui a valu de compter parmi les premières entreprises à précéder les normes et directives européennes en proposant :

Une gamme complète de peintures respectueuses de l'environnement

Avec un an d'avance sur la législation, Seigneurie a proposé une gamme entièrement conforme aux exigences environnementales et hautement qualitative.

En moins de 3 ans, la totalité de la gamme de peintures et de revêtements a fait l'objet de reformulation, avec 80 % de produits développés en phase aqueuse.

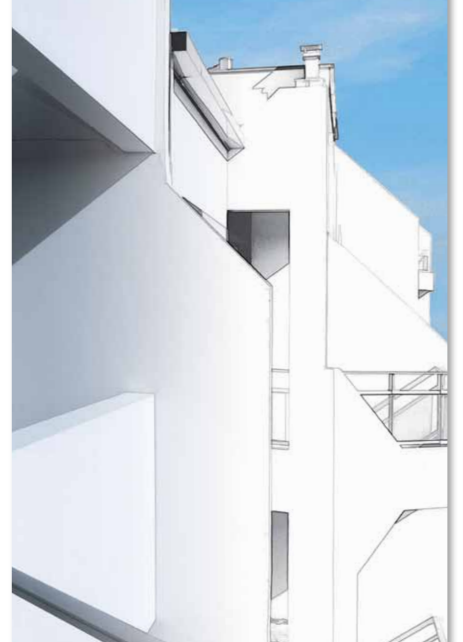
Des revêtements à faible taux de Composés Organiques Volatils (COV)

Depuis plusieurs années, les produits Seigneurie ont été élaborés pour anticiper les recommandations en matière de COV. Ces formulations ont permis de réduire jusqu'à 27 % le taux de COV par rapport au seuil d'émission exigé par les normes en vigueur.

Des produits certifiés aux normes françaises et européennes

Entre 2009 et 2011, nous avons doublé le nombre de produits certifiés aux normes NF Environnement ou bénéficiant de l'Ecolabel européen.











Grâce à ses efforts de R&D, Seigneurie a toujours dépassé les contraintes réglementaires et a su les transformer en véritables opportunités de développement. Ces défis permanents permettent de générer toujours plus d'innovations.

savoir

respecter



Respecter les ressources naturelles

Certifiés ISO 14001, tous les sites de production de Seigneurie, les usines comme les laboratoires, ont fait l'objet d'études évaluant les impacts sur l'environnement, les économies d'énergie et l'amélioration de la sécurité au travail, sur la base d'indicateurs précis.

Privilégier les matières premières renouvelables

Seigneurie privilégie l'utilisation de nouvelles matières premières renouvelables. Les laboratoires de Recherche et Développement ont ainsi mis au point des résines de peintures à base de polymères végétaux.

Economiser l'énergie

La marque a fait le choix de solutions d'éclairage basse consommation pour ses locaux. À titre d'exemple, celles-ci permettent de diminuer de 10 tonnes par an la production de CO₂ pour un point de vente Seigneurie de 1 000 m² et de réaliser une économie d'énergie de l'ordre de 30 %.

L'utilisation d'eaux de pluie, le remplacement de machines énergivores ou la mise en place de pompes à chaleur contribuent à la réduction du bilan carbone durant chaque stade de production (de la conception au recyclage en fin de vie).

Retraiter systématiquement les déchets

Pour inscrire son action dans la durée, Seigneurie retraite systématiquement les déchets issus de ses usines. En 2010, 2 400 tonnes ont ainsi été traitées et revalorisées.

Adopter une logistique responsable

Au niveau logistique, Seigneurie a réduit d'un tiers les rotations des camions de livraison en appliquant le double flux. Une charte est ainsi établie avec les transporteurs pour limiter l'impact environnemental : éviter les retours à vide, exiger l'éco-conduite des véhicules et optimiser le chargement.

d'économies d'énergie

entre 2006 et 2010.

Au sein du Groupe PPG, l'énergie globale utilisée entre 2006 et 2010 a diminué de 18 %, les émissions de CO_2 ont baissé de 12,3 %, les émissions de NO_2 de 14 % et celles de SO_2 de 19 %.

Outre la réduction des déchets et des emballages souillés, notre ambition est de réduire notre empreinte énergétique, nos émissions de CO₂ et gaz à effet de serre, ainsi que notre consommation d'eau potable de 10 % à l'horizon 2015 (sur la base de 2010) par tonne de peinture produite.

d'économies d'énergie pour un point de vente de 1 000 m².

tonnes de nos déchets industriels ont été traités et recyclés en 2010.



<<

Notre objectif est l'optimisation de la gestion de l'eau, la réduction et le traitement des déchets ainsi que l'amélioration de l'utilisation des ressources énergétiques.



savoir

Répondre aux exigences de l'habitat durable

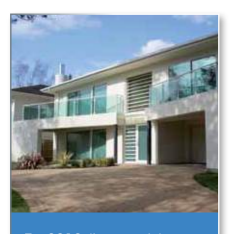
Seigneurie participe à l'amélioration du confort de vie collectif et individuel, en offrant une vaste palette de tonalités, une reproduction parfaite des teintes avec une garantie de performance et une résistance aux conditions climatiques.

Une tendance durable

Matériaux en grande partie renouvelables, les peintures et revêtements Seigneurie ont un cycle de vie à faible empreinte énergétique. La fonction première de nos peintures extérieures et intérieures est de protéger les supports (béton, bois, métaux, ciment, plâtre et dérivés, etc.) et d'en augmenter leur durée de vie.

Pour les travaux de façade, Seigneurie innove afin d'adapter sa gamme à tous types de supports pour en garantir la pérennité. Avec des peintures siloxanes, des teintes plus vives et des solutions

technologiques contre l'encrassement, Seigneurie s'engage à créer un environnement plus durable. Pour exemple, le système Garnotec, qui intègre un système autonettoyant, est particulièrement résistant aux salissures.



En 2010, l'ensemble des chantiers réalisés avec les systèmes d'ITE Seigneurie a contribué à réduire la consommation énergétique annuelle de près de 320 millions de kWh.

Une gamme de systèmes complets d'ITE

Aujourd'hui, le marché total de la façade en France représente 62 millions de m², dont près de 10 % pour l'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE). Ce marché en forte croissance, a augmenté de 28,9 % depuis 3 ans, tendance particulièrement perceptible dans le secteur de la rénovation sur lequel Seigneurie possède une véritable expertise.

L'ITE par Seigneurie, est la réponse technologique et écologique favorisant la réduction de la consommation d'énergie des bâtiments, tout en améliorant le confort hygrothermique, été comme hiver.

En terme d'émission de gaz à effet de serre, les systèmes ITE de Seigneurie répondent à la totalité des contraintes de l'enveloppe du bâtiment. Leurs avantages, et non des moindres, sont la préservation de l'espace habitable intérieur et le maintien des occupants dans leur logement pendant toute la durée des travaux.

■ 14 cibles HQE

	La démarch	ie Ha	ute Qualité Environnementale (HQE)	Offre de produits et de services Seigneurie	Contribution aux cibles HQE	
nent	Eco- construction	1	Relation harmonieuse des bâtiments avec leur environnement immédiat (rue, nuisance,pollution)	 Le Chromatic®: un choix de 1 170 nuances contemporaines et durables Le Chromatic® Façade: 196 teintes minérales aux tendances contemporaines et respectueuses des diversités régionales Grâce à la technologie Absolu System®, Seigneurie propose une offre couleur infinie et originale Système Garnotec: 1er revêtement antisalissure du marché Large choix d'aspects de finition et gamme de modénature de façade 	++++	
sur l'environne		2	Choix intégré des procédés et produits de construction (durabilité, extensibilité)	 Systèmes complets de peintures avec labels NF Environnement ou Ecolabel Haute durabilité des teintes grâce à la technologie Absolu System® 	++++	
Maîtriser les impacts sur l'environnement		3	Chantier à faibles nuisances (tri sélectif des déchets du chantier, réduction du bruit)	 Emballage de 120 litres pour réduction de plus de 90 % des déchets + facilité de stockage Reprise et recyclage des emballages et déchets de peinture Isolants minéraux et isolants recyclables à 100 % 	+++	
	Eco-gestion	4	Gestion de l'énergie	 Systèmes complets d'Isolation Thermique par l'Extérieur Produit mécanisable = gains de temps et d'énergie sur chantier 	++++	
		5	Gestion de l'eau (eaux usées, recyclage des eaux pluviales)	 Produits prêts à l'emploi Offre mécanisée et procédé F120 pour moins de nettoyage des outils sur chantiers 	++	
		6	Gestion des déchets	1. Emballage de 120 litres réutilisable via "poche"	+++	
		7	Gestion de l'entretien et de la maintenance	1. Gamme de produits d'entretien facile	++	
Créer un environnement intérieur satisfaisant	Confort	8	Confort hygrothermique (homogénéité des ambiances)	Systèmes complets d'Isolation Thermique par l'Extérieur	+++	
		9	Confort acoustique (correction, isolation, affaiblissement des bruits d'impacts)	Produits Seigneurie utilisables sur la majorité des supports acoustiques. Exemple : Pantex 900 Premium	++	
		10	Confort visuel (éclairage naturel, relation visuelle avec l'extérieur)	 Nuancier Le Chromatic® Technologie Absolu System® Service coloristique Mise en accessibilité par la couleur Gamme de produits décoratifs 	****	
		11	Confort olfactif (ventilation des odeurs désagréables, réduction des odeurs)	Pas d'odeur de solvant dans les peintures en phase aqueuse	++++	
		12	Conditions sanitaires des espaces (hygiène optimale, nettoyage, évacuation des déchets)	Peinture d'entretien facile	+++	
Créer	Santé	13	Qualité de l'air (gestion des risques de pollution par l'entretien, gestion des risques de l'air pollué)	Produits à très faible émission de COV	+++	
		14	Qualité de l'eau (protection des réseaux de distribution collective d'eau, gestion des risques)	Systèmes mécanisés consommant moins d'eau de lavage	+++	

+ faible ++ moyen +++ important ++++ fort

savoir

respecter

Assurer un confort de vie durable

Les produits à effets et matières

Les peintures Seigneurie offrent un panel de couleurs presque infini, que ce soit en phase solvantée ou en phase aqueuse (80 % des produits), déclinable en 85 000 teintes. Les effets, reliefs et matières, aux qualités esthétiques et tactiles reconnues, créent une identité propre à chaque espace, tout en contribuant au respect du patrimoine culturel et architectural.

Les 16 produits décoratifs différents et les 1 170 nuances chromatiques contemporaines adaptées à la cible « confort visuel » des chantiers HQE, répondent pleinement aux exigences du marché et reflètent les tendances à venir.

La mise en accessibilité par la couleur

La couleur est porteuse de sens. Elle joue un rôle cognitif majeur dans la société actuelle et la qualité de notre environnement. Par le choix d'une teinte ou par l'utilisation de contraste visuel, le maître d'ouvrage interagit favorablement sur les flux des personnes, leur guidage, leur confort et leur sécurité. Seigneurie a bien compris l'enjeu fondamental de l'accessibilité par la couleur. Fidèle à son offre de service, la marque développe différents outils pour aider au choix et à la prescription couleur.

Seigneurie propose aux maîtres d'œuvre un service d'études coloristiques complet qui leur permet à partir de plans et de photos, de visualiser les nuances et harmonies en accord avec l'architecture du projet, son implantation géographique, l'orientation et les choix de couleurs du client final.

Notre projet d'entreprise

Le développement durable s'inscrit tout naturellement dans la stratégie d'entreprise Seigneurie, avec une équipe dédiée composée d'un chef de projet développement durable et de 10 collaborateurs. Sa mission : partager les meilleures pratiques en matière environnementale, promouvoir les économies d'énergie et d'eau, détecter les innovations économes en ressources naturelles.

À chaque st

À chaque stade du cycle de vie de nos produits, notre objectif est l'amélioration de l'éco-efficience des ressources : énergie, eau, transport, réduction des déchets.

Notre équipe dédiée apporte un regard critique pour développer non seulement des solutions relatives aux processus de production, mais aussi contribuer à l'optimisation des transports et à faire progresser l'entreprise vers plus de transparence et d'exigence.



Le Chromatic®

770

teintes pour devancer les tendances et imaginer les harmonies de demain.

Jusqu'à

85 00C

teintes

réalisables pour l'ensemble de nos produits.

735 000

formules de teintes

mises en ligne à la demande et mises à jour en temps réel.

2 - Notre engagement savoir

Progresser en anticipant les normes

Seigneurie consacre une part importante de son budget R&D à devancer l'évolution des normes environnementales nombreuses dans le secteur de la construction. Une attitude qui nous pousse à améliorer en permanence nos méthodes de production, vers des technologies plus respectueuses de l'environnement.

Les produits Seigneurie sont soumis à une série de tests, puis mis en situation réelle sur des chantiers d'essai : rhéologie, brillance, opacité, blancheur, résistance à l'abrasion humide, colorimétrie, tenue aux UV, résistance extérieure... pour éprouver leur réaction sous l'effet de diverses contraintes.

Des contrôles de conformité sont effectués régulièrement pour garantir un produit de haute qualité, performant et écologiquement fiable :

- plus de 1 400 heures par produit pour une formulation de qualité,
- chacune des formules contient 12 familles de constituants,
- chacun des constituants subit 20 essais de sélection et de comportement.

Au service des chantiers responsables

Avec 86 produits, 24 systèmes répondant parfaitement aux normes Ecolabel et Certification NF Environnement, c'est plus de 400 commerciaux, prescripteurs, ingénieurs d'affaires et techniciens qui apportent expertise, conseils, recommandations d'application et de mise en œuvre pour des chantiers éco-responsables.

Ils sont formés et engagés dans la démarche développement durable et disposent pour cela de moyens pour réussir.

Le F120

Le fût de 120 litres (F120) est un système unique de fût plastique de grande contenance, prêt à l'emploi, idéal pour les chantiers mécanisés de façade et de travaux d'intérieur :

- 8 fois plus de capacité = 8 fois plus d'autonomie,
- un rendement et une rentabilité optimisés avec confort et sécurité des chantiers,
- 90 % de déchets en moins.

Ce fût est doublé d'une poche thermoformée étanche qui contient la peinture. Un traitement spécial de la poche souillée est prévu. Son faible volume et son poids léger (1,5 kg environ) la rendent facile à stocker et à éliminer. Le F120 débarrassé de sa poche entre dans la catégorie des déchets banals et suit les flières classiques d'élimination.

produire

La « poche » souple colorant

Pour la mise à la teinte de ses produits, Seigneurie utilise les colorants Absolu System® conditionnés en poche souple. Le contenant, vidé parfaitement, permet de réduire considérablement les déchets résiduels.

Prendre en charge la fin de vie des produits

Depuis plus de 10 ans, Seigneurie propose des offres personnalisées de solutions de collecte des déchets de peinture et de stockage des fûts vides. Partenaire d'une société agréée pour assurer leur retraitement en toute conformité, nous fournissons à nos clients un document de traçabilité de fin de vie des produits.



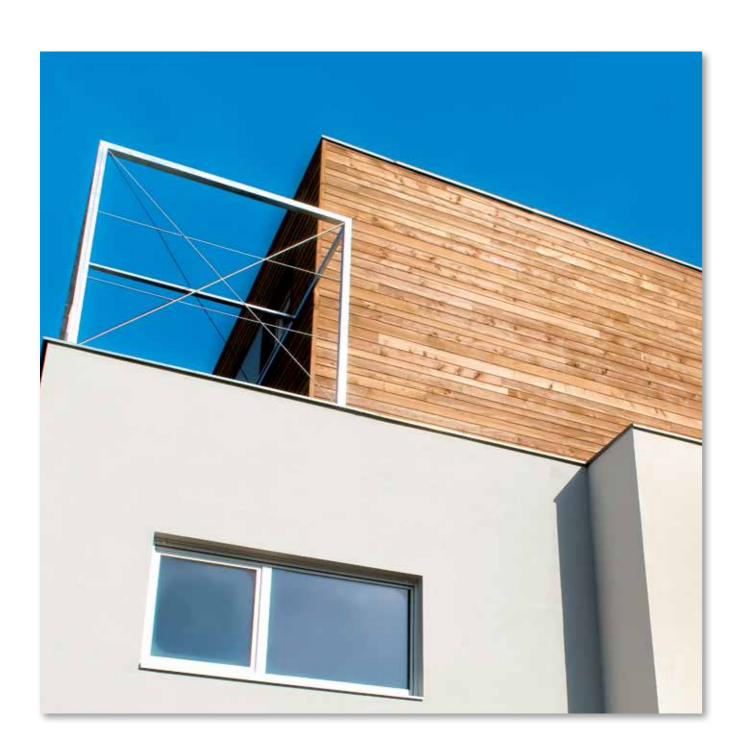


Seigneurie retraite plus de 2 400 tonnes de déchets industriels par an. Chaque année, nous récupérons, via nos clients (véritables ambassadeurs du développement durable), 2 000 tonnes de déchets et d'emballages souillés. Par ces actions récurrentes, le volume global de nos déchets a diminué de 4,1 % entre 2006 et 2010.

Une large gamme de produits capable de s'adapter en souplesse aux impératifs du marché, aux propriétés technologiques performantes au regard du développement durable

Secteur						Donsitó	Extrait sec yel		Classification		COV	COV Individual	COSV			Eibros	Particules	Nanoparticules	Principaux aaz ómis	
- Secreti	Nom de produits	Phase	ibel Origine du l	nt Composants principaux	Additifs principaux	(EUR PL004)	Extrait sec vol théo (+-2%)	Brillant spéculaire	Classification	Classe COV EU	COV du produit	COV Individuel prioritaire	COSV (phtalates,)	Formaldéhyde	Odeur	libres	libres	libres	Principaux gaz émis lors de la combustion	Lavabilité / Lessivabilité
	IMPRIMA	solvant	Synthèse, bio so	rcé Alkydes modifiées, CaCO3, TiO2	Tensio actif / anti peau / siccatifs	1,46	58	6%	Aucune	A/g	350 g/l	0	0	< 10 ppm	Solvant (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS pour des impressions
Carrage	IMPRIMUR	solvant	Synthèse, bio so	rcé Alkydes, CaCO3, TiO2	Tensio actif / anti peau / siccatifs	1,51	57	12 - 20 %	Aucune	A/g	350 g/l	0	0	< 10 ppm	Solvant (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS pour des impressions
Sous-couches	INOTEX IMPRESSION	aqueux Ecolab	EU Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,40	45	12%	Aucune	A/g	1g/I	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (très faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS pour des impressions
et impressions	MUROPRIM	aqueux NF Envi	nnement Synthèse	Cop. acrylique, extenders, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,38	44	12%	Aucune	A/g	8 g/l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (très faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS pour des impressions
	PRINTOPRIM	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, extenders, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,40	52	12%	Aucune	A/g	30 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniaque (très faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS pour des impressions
	ÉMULPAN	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,65	42	2%	Aucune	A/a	25 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (très faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 3
	ÉVOLUTEX MAT	aqueux NF Envi	nnement Synthèse	Alkyde, acrylique, extenders, TiO2	Tensio actifs	1,50	40	3%	Aucune	A/a	28 g / I	0	0	< 10 ppm	Savon (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 3
	HERMINA	aqueux	Synthèse	Acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,47	37	3%	Aucune	A/a	30 g / I	0	0	< 10 ppm	Savon / lavande	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
Doint was mates	INOTEX MAT	aqueux Ecolab	EU Synthèse	Alkyde, acrylique, extenders, TiO2	Tensio actifs	1,44	34	2%	Aucune	A/a	1 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
Peintures mates	MAT PL ÉVOLUTION	solvant NF Envi	nnement* Synthèse, bio so	rcé Alkydes, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,63	40	3%	Aucune	A/a	30 g / l	0	0	< 10 ppm	Solvant (très faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
	PANTEX 900	aqueux NF Envi	nnement Synthèse	Cop. acrylique, extenders, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,47	40	3%	Aucune	A/a	30 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
	PANTEX 900 PREMIUM	aqueux NF Envi	nnement Synthèse	Cop. acrylique, extenders, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,47	40	3%	Aucune	A/a	30 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
	PRIMAT EVOLUTION	aqueux NF Envi	nnement* Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,51	39	3%	Aucune	A/a	30 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
Peintures mates spéciales	TOUNDRA NOUVELLE BLANCHEUR	solvant	Synthèse, bio so	rcé Alkydes, extenders, TiO2	Tensio actifs	1;59	53	5%	Aucune	A/g	350 g / I	0	0	< 10 ppm	Solvant (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
	ÉVOLUTEX DEMI-BRILLANT	aqueux NF Envi	nnement Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,29	40	55%	Aucune	A/b	100 g / I	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 1
Peintures demi-brillantes	GARNYSOIE EVOLUTION	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,25	38	40%	Aucune	A/b	100 g / I	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 1
	GARNYSATIN S2P	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,50	63	15%	Aucune	A/d	300g/l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 1
	GARNYSATIN EVOLUTION		nnement* Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,35	39	12%	Aucune	A/a	30 g / I	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 1
	ÉVOLUTEX SATIN		nnement Synthèse	Alkyde, acrylique, extenders, TiO2	Tensio actifs	1,36	44	15%	Aucune	A/a	20 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
eintures satinées	INOTEX SATIN	aqueux Ecolab		Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,38	42	8%	Aucune	A/a	1g/I	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
ennules samilees	HYDROVELOURS		nnement Synthèse	Acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,30	45	10%	Aucune	A/a	30 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
	SOYTEX	aqueux NF Envi		Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,30	54	16%	Aucune	A/a	30 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 1
	SATINEX		Synthèse	. ,		1,30	Δ1	10%			-	0	0				NON	NON		
		aqueux	-7	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs		7.	1 2 1 2	Aucune	A/a	30 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	-	1	CO, CO2, H2O	classe 2
intures laques mates	NÉOSTAR MAT		nnement* Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,40	35	10%	Aucune	A/a	30 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
	PREMIOR MAT	aqueux NE Favi	Synthèse	PU - acrylique, cire, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,26	42	15%	Aucune	A/d	130 g / l	U	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
la la ma a la mana de	NÉOSTAR SATIN		nnement* Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,29	3/	38%	Aucune	A/b	90 g / l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 1
intures laques satinées	PREMIOR SATIN	aqueux	Synthèse	PU - acrylique, silice, extenders, TiO2	Tensio actifs	1,24	38	35%	Aucune	A/b	90 g / l	U	U	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
	SOYDOR EVOLUTION	solvant	Synthèse, bio so	,	Tensio actif / anti peau / siccatifs	1,44	64	25%	Aucune	A/d	300 g / I	0	0	< 10 ppm	Solvant (très faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 1
intures laques brillantes	PANTOR ÉVOLUTION	solvant	Synthèse, bio so		Tensio actif / anti peau / siccatifs	1,22	65	80%	Aucune	A/d	300 g / I	0	0	< 10 ppm	Solvant (très faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 1
marco laques billidilles	PREMIOR BRILLANT	aqueux	Synthèse, bio so	rcé Alkydes, TiO2	Tensio actifs	1,26	40	80%	Aucune	A/b	99 g / I	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 1
	CARENIA ALLIAGE	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique-metacrylique, mica	Tensio actifs	1,05	29	Aspect cuivré, nacré	Aucune	A / I	20 g / I	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
	AQUAMIX	aqueux NF Envi	nnement Synthèse	Cop. vinyl acétate, talc, BaSO4, CaCO3	Tensio actifs	1,30	48	Aspect satiné poché	Aucune	A / I	50 g/l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 1
	CARÉNIA	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3	Tensio actifs	1,70	49	Aspect mat naturel	Aucune	A / I	150 g/l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 4
	CHAMAREL COUCHE PREMIÈRE	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,40	37	Aspect mat	Aucune	A/a	30 g/l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS pour des impressions
ntures à effets	CHAMAREL FINITION	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,27	32	Aspect mat	Aucune	A/k	50 g/l	0	0	< 50 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 3
	DÉCORMIX ÉVOLUTION COUCHE PREMIÈRE	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,50	54	Aspect mat	Aucune	A / I	50 g/l	0	0	< 50 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS pour des impressions
	DÉCORMIX ÉVOLUTION FINITION	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique-metacrylique	Tensio actifs	1,05	27	Aspect satiné pailleté	Aucune	A/k	60 g/l	0	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
	NUALIS FINITION	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,06	19	Aspect velouté	Aucune	A / k	50 g/l	0	0	< 50 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 4
	STUCCO	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3	Tensio actifs	1,75	53	Aspect selon ferrage	Aucune	A / I	68 g/l	n	0	< 10 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 4
	010000	aqueux	Cyrinicae	COD. delylique, edece	Territo della	1,,,0	00	7 apoor scientionage	7 la Cario	7.7 1	00 g/1			V 10 ppiii	7 trimeriae (laible)	11011	NON	TO T	00,002,1120	Classo 4
otection des peintures effets	VERNIS 825	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique	Tensio actifs	1,05	28	8%	Aucune	A/e	60g/I	0	0	< 50 ppm	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	classe 2
	1101110 0 0 0 1150				- 1 115 11	4	70	550			075 "			1.0			11011		00.000.000	110 12
asures	LISWOOD HES	solvant	Synthèse, bio so		Tensio actifs, anti peau	0,93	70	55%	Aucune	A/e	275 g/l	0	0	NS	Solvant (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème pour bois
	PRIMWOOD ÉVOLUTION	solvant	Synthèse, bio so		Tensio actifs, anti peau	1,33	64	30%	Aucune	A/d	300 g / I	0	0	NS	Solvant (très faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème pour bois
	TEXWOOD	aqueux	Synthèse	PU - acrylique, TiO2	tensio actifs	1,05	39	65%	Aucune	A/d	128 g / I	0	0	NS	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème pour bois
nitions bois	LISWOOD GEL SATIN	solvant	Synthèse, bio so		Tensio actifs, anti peau	0,93	51	55%	Aucune	A/e	400 g/l	0	0	NS	Solvant (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème pour bois
	LISWOOD MAT	solvant	Synthèse, bio so	rcé Alkyde, silice	Tensio actifs, anti peau	0,94	52	15%	Aucune	A/e	400 g/l	0	0	NS	Solvant (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème pour bois
	LISWOOD O' SATIN	aqueux	Synthèse, bio so	rcé Alkyde, acrylique, silice	Tensio actifs	0,98	32	45%	Aucune	A/e	125 g/l	0	0	NS	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème pour bois
	LISWOOD O' PAQUE	aqueux	Synthèse	Acrylique, extenders, TiO2	Tensio actifs	1,36	40	10%	Aucune	A/d	128 g/l	0	0	NS	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème pour bois
	EXPRIM	aqueux	Synthèse	Acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,35	39	11 à 15 %	Aucune	A/d	130 g / I	0	0	NS	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème pour bois
	IMPRICRYL	solvant	Synthèse	Cop. acrylique plastifiée, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,52	47	5%	Aucune	A/h	480 g/l	0	0	NS	Solvant	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
	IMPRIDERME	solvant	Synthèse	Cop. acrylique plastifiée, CaCO3, TiO2	Tensio actifs	1,32	44	5%	Aucune	A/i	500 g/l	0	0	NS	Solvant	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
pressions extérieures	IMPRITEX	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP	1,18	30	5%	Aucune	A/h	20 g / l	0	0	NS	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
	PANTIPRIM	aqueux	Synthèse	Acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP	1,35	35	5%	Aucune	A/h	20 g/l	0	0	NS	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
	PRIMAIRE 872	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53	52	8%	Aucune	A/g	27 g/l	0	0	NS	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
	ACRILAC	aqueux	Synthèse	Acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,30	54	15%	Aucune	A/c	40 g/l	0	0	NS	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
ma min a ca fera and a	PANCRYTEX							10.0										,,	1 27,002,1120	
A STATE OF THE STA		adherix	l Svnthása	Cap acryliaue CaCO3 TiO2	Tensio actifs énaississant ICPDEP	1 1 60	I AQ	5%				n	n	NS			NON	NON	CO COS HSO	
ns minces façades		aqueux	Synthèse Synthèse	Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,60	49 47	5% 5%	Aucune	A/c	26 g/l	0	0	NS NS	Ammoniac (faible)	NON	NON NON	NON NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
oxane ————————————————————————————————————	PERLANE	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,53	47	5%	Aucune Aucune	A/c A/c	26 g/l 15 g/l	0 0	0 0	NS	Ammoniac (faible) Ammoniac (faible)	NON NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade NS en sytème façade
oxane	PERLANE PERLOXANE	aqueux	Synthèse Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,53 1,70	47 52	5% 3%	Aucune Aucune Aucune	A/c A/c A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l	0 0	0	NS NS	Ammoniac (faible) Ammoniac (faible) Ammoniac (faible)	NON NON NON	NON NON	NON NON	CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O	NS en sytème façade NS en sytème façade NS en sytème façade
oxane	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT	aqueux aqueux	Synthèse Synthèse Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,53 1,70 1,45	47 52 52	5% 3% 5%	Aucune Aucune Aucune	A/c A/c A/c A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l	0 0 0	0	NS NS NS	Ammoniac (faible) Ammoniac (faible) Ammoniac (faible) Ammoniac (faible)	NON NON NON	NON NON NON	NON NON NON	CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O	NS en sytème façade NS en sytème façade NS en sytème façade NS en sytème façade
oxane vêtements semi épais	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX	aqueux aqueux	Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40	47 52 52 52 50	5% 3% 5% 10%	Aucune Aucune Aucune Aucune Aucune	A/c A/c A/c A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l	0 0 0 0	0 0	NS NS	Ammoniac (faible) Ammoniac (faible) Ammoniac (faible) Ammoniac (faible) Ammoniac (faible)	NON NON NON NON	NON NON NON	NON NON NON	CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O	NS en sytème façade NS en sytème façade NS en sytème façade NS en sytème façade NS en sytème façade
oxane	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT	adnenx adnenx adnenx	Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42	47 52 52 52 50 54	5% 3% 5% 10% 5%	Aucune Aucune Aucune Aucune Aucune Aucune Aucune	A/c A/c A/c A/c A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l	0 0 0 0 0	0 0 0	NS NS NS NS	Ammoniac (faible) Ammoniac (faible) Ammoniac (faible) Ammoniac (faible) Ammoniac (faible) Ammoniac (faible)	NON NON NON NON NON	NON NON NON NON	NON NON NON NON	CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O	NS en sytème façade NS en sytème façade
oxane vêtements semi épais	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE	adueux adueux adueux adueux	Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20	47 52 52 52 50 54 64	5% 3% 5% 10% 5% 10%	Aucune Aucune Aucune Aucune Aucune Aucune Aucune Aucune Aucune	A/c A/c A/c A/c A/c A/c A/c A/c A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	NS NS NS NS NS NS	Ammoniac (faible)	NON NON NON NON NON NON	NON NON NON NON NON	NON NON NON NON NON	CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O CO, CO2, H2O	NS en sytème façade NS en sytème façade
oxane evêtements semi épais ermédiaires	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE	aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux	Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20	47 52 52 50 54 64 55	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	NS NS NS NS NS NS NS NS	Ammoniac (faible)	NON NON NON NON NON NON NON	NON NON NON NON NON NON	NON NON NON NON NON NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
oxane vêtements semi épais ermédiaires	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE	aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux	Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20	47 52 52 50 54 64 55 46	5% 3% 5% 10% 5% 10%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	NS NS NS NS NS NS	Ammoniac (faible)	NON NON NON NON NON NON NON	NON	NON NON NON NON NON NON NON NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
oxane evêtements semi épais etermédiaires	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT	adnenx adnenx adnenx adnenx adnenx adnenx	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30	47 52 52 50 54 64 55 46 51	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 10% 15%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	NS	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
xane rêtements semi épais ermédiaires	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS	aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34	47 52 52 50 54 64 55 46 51	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 10% 15%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 20 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
xane êtements semi épais ermédiaires perméabilité	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ	aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 10% 15%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
xane êtements semi épais rmédiaires erméabilité	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM MAT	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56 59	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 15% 15% 5% 15% 3% 3%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 20 g/l 20 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
xane êtements semi épais rmédiaires erméabilité	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ	aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 15% 5%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
xane êtements semi épais rmédiaires perméabilité	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM MAT	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56 59	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 15% 15% 5% 15% 3% 3%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 20 g/l 20 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
xane rêtements semi épais ermédiaires perméabilité	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56 59 58 61	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 15% 15% 3% 3% 3%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 20 g/l 20 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
xane rêtements semi épais ermédiaires perméabilité tions Imperméabilité	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62 1,62	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56 59 58 61 68	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 15% 5% 3% 3% 3% 3% 3%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
vane rêtements semi épais ermédiaires perméabilité tions Imperméabilité	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFLIM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN PANTIFILM VELOURS	adueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62 1,62 1,40	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56 59 58 61 68 57	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 15% 5% 3% 3% 3% 3% 3% 3%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 20 g/l 20 g/l 20 g/l 40 g/l 30 g/l 30 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
etements semi épais rmédiaires perméabilité tions Imperméabilité ures béton rtier de collage	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN PANTIFILM VELOURS KUBIK'O MORTIER POUDRE CALLAGE / COLLAGE	adnenx	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Acrylique, absorbeur UV, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, extenders	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62 1,62 1,40 1,07 1,80	47 52 52 50 54 64 65 46 51 56 59 58 61 68 57 27	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 10% 15% 5% 3% 3% 3% 3% 3% 15%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 20 g/l 20 g/l 40 g/l 30 g/l 30 g/l la directive COV	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
xane etements semi épais ermédiaires perméabilité tions Imperméabilité ures béton rtier de collage	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN PANTIFILM VELOURS KUBIK'O MORTIER POUDRE CALLAGE / COLLAGE ENDUIT COLLE	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, extenders Cop. acrylique, caCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62 1,62 1,40 1,07 1,80 1,73	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56 59 58 61 68 57 27 100 76 en poids	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 10% 15% 5% 3% 3% 3% 3% 3% 15% NS	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 30 g/l 30 g/l 30 g/l la directive COV	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
xane rêtements semi épais rmédiaires perméabilité tions Imperméabilité ures béton rtier de collage uches de base	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN PANTIFILM VELOURS KUBIK'O MORTIER POUDRE CALLAGE / COLLAGE ENDUIT COLLE ENDUIT MONOCOLLE	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, caCO3, TiO2 Cop. acrylique, extenders Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62 1,62 1,40 1,07 1,80 1,73 1,80	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56 59 58 61 68 57 27 100 76 en poids 82 en poids	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 10% 15% 3% 3% 3% 3% 3% 3% 15% 15% NS NS	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 30 g/l 30 g/l 30 g/l la directive COV la directive COV	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
xane vêtements semi épais ermédiaires perméabilité tions Imperméabilité ures béton rtier de collage uches de base	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN PANTIFILM VELOURS KUBIK'O MORTIER POUDRE CALLAGE / COLLAGE ENDUIT COLLE ENDUIT MONOCOLLE REVITHERM PRIM	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, absorbeur UV, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, extenders Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62 1,62 1,40 1,07 1,80 1,73 1,80 1,48	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56 59 58 61 68 57 27 100 76 en poids 82 en poids 57 en poids	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 10% 15% 5% 15% 3% 3% 3% 3% 3% 15% NS NS NS	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 30 g/l 30 g/l directive COV la directive COV	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
ermédiaires permédiaires permédiaires perméabilité tions Imperméabilité ures béton rtier de collage uches de base	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN PANTIFILM VELOURS KUBIK'O MORTIER POUDRE CALLAGE / COLLAGE ENDUIT COLLE ENDUIT MONOCOLLE REVITHERM PRIM CRÉPITEX MODELABLE	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, absorbeur UV, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62 1,62 1,40 1,07 1,80 1,73 1,80 1,48 1,53	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56 59 58 61 68 57 27 100 76 en poids 82 en poids 79 en poids	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 10% 15% 5% 15% 3% 3% 3% 3% 3% 3% NS NS NS NS	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 30 g/l 30 g/l 30 g/l la directive COV la directive COV	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
ermédiaires eperméabilité sures béton pritier de collage puches de base puches d'impression	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN PANTIFILM VELOURS KUBIK'O MORTIER POUDRE CALLAGE / COLLAGE ENDUIT COLLE ENDUIT MONOCOLLE REVITHERM PRIM CRÉPITEX MODELABLE CRÉPITEX TI 1.5	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, absorbeur UV, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62 1,62 1,40 1,07 1,80 1,73 1,80 1,48 1,53 1,65	47 52 52 50 54 64 64 55 46 51 56 59 58 61 68 57 27 100 76 en poids 82 en poids 79 en poids 80 en poids	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 10% 15% 5% 15% 3% 3% 3% 3% 3% NS NS NS NS NS NS C% 2%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 30 g/l 30 g/l 30 g/l la directive COV la directive COV 30 g/l 15 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
ermédiaires perméabilité sures béton pritier de collage puches de base puches d'impression	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN PANTIFILM VELOURS KUBIK'O MORTIER POUDRE CALLAGE / COLLAGE ENDUIT COLLE ENDUIT MONOCOLLE REVITHERM PRIM CRÉPITEX MODELABLE CRÉPITEX TR 1.5 CRÉPITEX TR 2	adueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, Silice, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, absorbeur UV, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62 1,62 1,40 1,07 1,80 1,73 1,80 1,48 1,53 1,65 1,67	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56 59 58 61 68 57 27 100 76 en poids 82 en poids 79 en poids 80 en poids 82 en poids	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 10% 15% 5% 15% 3% 3% 3% 3% 3% NS NS NS NS NS NS NS NS 2% 2% 2%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 20 g/l 20 g/l 20 g/l 30 g/l 30 g/l la directive COV 30 g/l 15 g/l 15 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
ermédiaires perméabilité sures béton ortier de collage puches de base puches d'impression iitions Revêtements	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN PANTIFILM VELOURS KUBIKO MORTIER POUDRE CALLAGE / COLLAGE ENDUIT COLLE ENDUIT MONOCOLLE REVITHERM PRIM CRÉPITEX MODELABLE CRÉPITEX TR 2.5	aqueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, extenders Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, vinilyque, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique vinilyque, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique vinilyque, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62 1,62 1,40 1,07 1,80 1,73 1,80 1,48 1,53 1,65 1,67 1,68	47 52 52 50 54 64 64 55 46 51 56 59 58 61 68 57 27 100 76 en poids 82 en poids 79 en poids 80 en poids 80 en poids	5% 3% 5% 10% 5% 10% 5% 10% 15% 5% 15% 3% 3% 3% 3% 3% NS	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 20 g/l 20 g/l 20 g/l 40 g/l 30 g/l 30 g/l la directive COV 30 g/l 15 g/l 15 g/l 15 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade
iloxane	PERLANE PERLOXANE GARNYNOV MAT GARNYTEX GARNYTEX MAT GARNOTEC SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE PANTIFLEX SOUS-COUCHE VELOURS SOUS-COUCHE GARNOTEC MAT MONOVELOURS PANTIFILM GRANITÉ PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN PANTIFILM VELOURS KUBIK'O MORTIER POUDRE CALLAGE / COLLAGE ENDUIT COLLE ENDUIT MONOCOLLE REVITHERM PRIM CRÉPITEX MODELABLE CRÉPITEX TR 1.5 CRÉPITEX TR 2	adueux	Synthèse	Cop. acrylique, siloxanne, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, silicone, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, Silice, TiO2 Acrylique, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, absorbeur UV, CaCO3, TiO2 Cop. acrylique, CaCO3, TiO2	Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP Tensio actifs, épaississant, ICP, DFP Tensio actifs, épaississant, ICP	1,53 1,70 1,45 1,40 1,42 1,20 1,20 1,20 1,30 1,34 1,43 1,38 1,62 1,62 1,40 1,07 1,80 1,73 1,80 1,48 1,53 1,65 1,67	47 52 52 50 54 64 55 46 51 56 59 58 61 68 57 27 100 76 en poids 82 en poids 79 en poids 80 en poids 82 en poids	5% 3% 5% 10% 5% 10% 10% 10% 15% 5% 15% 3% 3% 3% 3% 3% NS NS NS NS NS NS NS NS 2% 2% 2%	Aucune	A/c	26 g/l 15 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 40 g/l 20 g/l 20 g/l 20 g/l 20 g/l 30 g/l 30 g/l la directive COV 30 g/l 15 g/l 15 g/l	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NS N	Ammoniac (faible)	NON	NON	NON	CO, CO2, H2O	NS en sytème façade

savoir Θ



Savoir former aux exigences de demain

Dans un environnement du bâtiment en pleine mutation, Seigneurie contribue à faire évoluer ses métiers avec les dernières normes, législations et innovations technologiques. Ainsi, tous nos collaborateurs bénéficient de formations pointues et de mises à jour régulières de leurs connaissances théoriques, pratiques et techniques.

Former pour durer

- Plus de 1 000 personnes ont bénéficié de formation en 2010 à la sécurité et à la protection de l'environnement, soit 185 stages ouverts et 2 118 jours de formation.
- Les formations spécifiques HSEQ hygiène, santé-sécurité, environnement et qualité ont concerné 966 personnes pour 7 255 heures.
- En 2010, 102 journées techniques ont été ouvertes aux peintres et à nos partenaires professionnels : prescripteurs et applicateurs.



Une action collective au quotidien

Toujours dans un souci de forger une relation de confiance avec ses clients, Seigneurie propose un catalogue de formations dispensées par ses experts de l'École de Formation PPG. Cet enseignement, à la fois théorique et pratique, a pour objectif de faire partager de nombreuses connaissances indispensables à la bonne réalisation d'un chantier. Le catalogue concerne notamment les peintures dans la démarche HQE, le Grenelle, la RT 2012, les normes de mise en œuvre, etc.

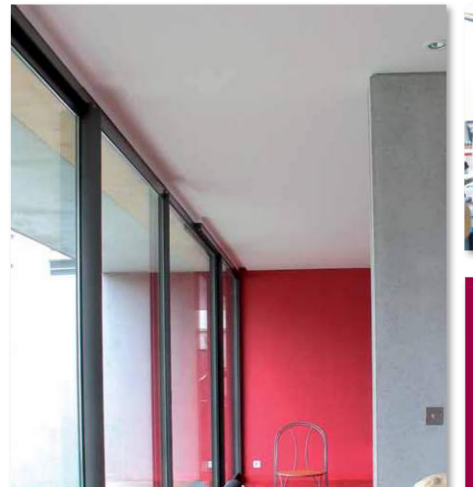
Notre engagement dans le monde qui nous entoure

Les valeurs de Seigneurie l'encouragent depuis toujours à prendre des initiatives solidaires. A ce titre, nous sommes engagés aux côtés de l'association Enfants de la terre, qui, en accueillant plus de 500 enfants chaque année au sein de ses "Maisons Tendresse", partenaire depuis 2006 de l'association fondée par Marie-Claire et Yannick Noah,œuvre depuis 20 ans contre l'exclusion.

Seigneurie a participé au ravalement de la façade de la maison de Castets (40) et à la réhabilitation intérieure des différents espaces de la maison de Mittainville (78).

Le projet Villavenir, projet pilote de maisons Très Basse Consommation, expérimenté dans la région Nord-Pas-de-Calais, participe à cette même démarche active en faveur de l'environnement et du développement durable. Villavenir propose des constructions bénéficiant d'apports énergétiques naturels, des maisons accessibles aux personnes à mobilité réduite, des maisons évolutives, modulables et flexibles. Villavenir est aussi une plateforme de formation à l'échelle grandeur nature.











Glossaire de AàZ

ADEME	Agence départementale de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie
AEE	Agence européenne pour l'environnement
AFNOR	Association française de normalisation
ANTIPOL	Enquête annuelle anti-pollution
ARE	Agence régionale pour l'environnement
BARPI	Bureau d'analyse des risques et pollutions industrielles
CDD	Centre de documentation sur les déchets
CDD	Commission du développement durable
COV	Composés organiques volatils
CEESC	Commission d'évaluation de l'écotoxicité des substances chimiques
DD	Développement durable
DIREN	Direction régionale de l'environnement
DRIRE	Direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement
EPI	Équipement de protection individualisée
FDE&S	Fiches de déclaration environnementale et sanitaire
FFB	Fédération française du bâtiment
FIPEC	Fédération des industries des peintures, encres, couleurs, colles et adhésifs
GES	Gaz à effet de serre
HQE	Haute qualité environnementale
ISO	International Standard Normalisation (organisation internationale de normalisation)
ITE	Isolation thermique par l'extérieur
MEDDM	Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement
NRE (loi)	Nouvelles régulations économiques
OGM	Organismes génétiquement modifiés
OIT	Organisation internationale du travail
OMC	Organisation mondiale du commerce
PNSE	Plan national santé environnement
POP	Polluants organiques persistants
QEB	Qualité environnementale du bâtiment
RSE	Responsabilité sociale (ou sociétale) des entreprises
SME	Système de management environnemental

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

www.seigneurie.com rubrique : "développement durable"

Explication des pictogrammes

Etiquetage courant		Etiquetage CLP*
	Attention – Peut être corrosif pour les métaux	
	Attention - Gaz sous pression (comprimé, liquéfié, dissous)	
×	Attention - Nocif en cas d'ingestion, d'inhalation, de contact cutané, peut provoquer une irritation sévère des yeux	
	Danger – Risque d'explosion et/ou d'incendie	
	Danger - Gaz ou aérosols inflammables	
Y	Attention - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme	¥2>
	Danger - Gaz comburants, liquides et vapeurs très inflammables, matières solides inflammables - peut provoquer ou aggraver un incendie	
	Danger – Sensibilisation respiratoire (symptômes allergiques, asthme, difficultés respiratoires par inhalation), risques d'anomalies génétiques, cancérogénicité	
	Danger - Toxicité aiguë : mortel en cas d'ingestion, par contact cutané ou par inhalation	

^{*} Classification Labelling Packaging





10, rue Henri-Sainte-Claire-Deville 92565 Rueil-Malmaison cedex Tél. : 01 57 61 00 00