



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.



SESSION 2019

BREVET PROFESSIONNEL

PEINTRE APPLICATEUR DE REVÊTEMENTS

ÉPREUVE E.1

Étude technologique

Sous épreuve : E11 – U11

Étude et préparation d'un ouvrage

Durée : 3 h 30 – Coefficient : 3

Sous épreuve : E12 – U12

Réalisation d'un projet esthétique et décoratif

Durée : 3 h 00 – Coefficient : 3

Ce dossier ressources sert aux 2 sous-épreuves

DOSSIER RESSOURCES

FOLIOS	DOCUMENTS RESSOURCES
DR 1 / 11	Page de garde.
DR 2 / 11	Bon de livraison, documentation technique pour l'étude thermique
DR 3 / 11	Documentation technique pour les pulvérisateurs à peinture.
DR 4 à 9 / 11	Documentation technique pour les peintures.
DR 10 / 11	Extrait d'une fiche FDS
DR 11 / 11	Échafaudage, nomenclature de représentation

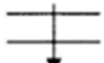
BREVET PROFESSIONNEL PEINTRE APPLICATEUR DE REVÊTEMENTS	Session 2019	DOSSIER RESSOURCES	
E1 – Étude technologique E11 – U11 : Étude et préparation d'un ouvrage E12 – U12 : Réalisation d'un projet esthétique et décoratif	Coefficient : 3	Durée : 3 h 30	DR 1 / 11

Date : 12/01/2018

Tab. N° 1 : Données techniques StoSilco MP

Densité à 20°C	1,8
pH	8-9
Conductivité thermique (λ)	0,031 W/m.K
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau (μ_{H_2O})	80
Coefficient d'absorption d'eau (w)	0,075 Kg / m ² . h ^{1/2}

Tab N°2 : TABLEAU DES RÉSISTANCES THERMIQUES SUPERFICIELLES

Paroi donnant sur : - l'extérieur - un passage couvert - un local ouvert ⁽²⁾	R_{si} <i>m².k/W</i>	$R_{se}^{(1)}$ <i>m².k/W</i>	$R_{si} + R_{se}$ <i>m².k/W</i>
Paroi Verticale angle > 60° par rapport à l'horizontal  Flux horizontal	0,13	0,04	0,17
Paroi Horizontale angle < 60° par rapport à l'horizontal  Flux ascendant	0,10	0,04	0,14
 Flux descendant	0,17	0,04	0,21

VOTRE NOM OU RAISON SOCIALE Nom commercial : IT 18 Adresse de votre entreprise 18000 Baugy Téléphone : Site internet : Siret :	A : M.CLAIR Adresse : Adresse du client 64000 Clermont-Ferrand Téléphone :
--	---

Votre commande du 28/03/2017

Référence	Description	Quantités livrées
01827-003	STO profil de départ, profil entoilé PH (a)	4 U de 2,5m
03370-034	Profil d'arrêt latéral, profil en aluminium anodisé non perforé Sto-profil latéral L12	4 U de 2,5m
04909-010	Profilé de couronnement/couvertine	4 U de 2,5m
08897-049	Isolant polystyrène 110mm	48 U
00961-013	Angle verticaux sto armature d'angle	4 U de 2,5m
00250-039	Base armé stoarmat classic pate prêt à l'emploi	6 seaux
00920-003	Trame Sto fibre de verre F110cm	1 rouleau
04366-003	Enduit de finition Stosilco MP	3 seaux

Date de réception et visa :

Colisage :

Colis	Poids	Dimensions
Colis 1 Colis 2 Colis 3 Colis 4 Colis 5	14Kg	2m x 1m x 1,05m

LA LARGEUR DE JET

d'une buse est définie par son angle de pulvérisation lorsque l'on pulvérise à 30 cm de la surface. L'angle est indiqué par un nombre :

- 5 dans ce cas correspond à un angle de 50°.

Pour obtenir la largeur de jet, multipliez le nombre correspondant à l'angle par 5 :

- 5 x 5 = largeur de jet de 25 cm

WIDE RAC®

Plus le modèle de pulvérisateur est large, plus vite la surface est peinte. Une grande pulvérisation permet d'améliorer largement la productivité.

La pulvérisation large est toutefois difficile à contrôler et les buses à large pulvérisation ne sont pas disponibles dans tous les diamètres. Graco propose une gamme spéciale de buses RAC X™, WAxxxx, conçues tout particulièrement pour donner d'excellents résultats avec un angle large, ce qui permet de gagner du temps.

30 SEC. 3 passes
avec une buse WA

1 MIN. 6 passes
avec une buse standard

LE DIAMÈTRE DE L'ORIFICE

définit la quantité de peinture qui passera par la buse. Il est indiqué par les deux derniers chiffres :

- 17 dans ce cas correspond à un diamètre de 0,017 pouces, soit 0,43 mm

Le débit réel dépend de la pression de pulvérisation et de la peinture utilisée : plus la pression est élevée, plus le débit est important et plus les peintures sont lourdes, moins le débit est important.

CHAQUE PULVÉRISATEUR PRÉSENTE UN NIVEAU DE DÉBIT DE SORTIE MAXIMUM.

Il est important de ne jamais dépasser le diamètre de buse maximum pris en charge par votre machine.

Exemple : si vous avez besoin de 4,4 l/min, le plus petit pulvérisateur recommandé est l'Ultra®Max II 1095

Inches		0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	0.031	0.033	0.035	0.037	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047
mm		0.18	0.23	0.28	0.3302	0.38	0.43	0.48	0.53	0.58	0.64	0.69	0.74	0.79	0.84	0.89	0.94	0.99	1.04	1.09	1.14	1.19
l/min		0.2	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	3.0	3.4	3.9	4.4	5	5.6	6.2	6.8	7.5	8.2	9
PLAGE	MODÈLE																					
ST MAX™	395																					
ST MAX™ II	495																					
ULTRA™MAX II	595																					
	795																					
	1095																					
MARK	V	avec de la peinture avec du plâtre																				
	X	avec de la peinture avec du plâtre																				
GMAX™	3900																					
	5900 HD																					
	7900																					
	200																					
EH	200																					
	230																					
GH	300																					
	833																					
TOITURES	5030																					
	3640																					
	2560																					
	2075																					
TOITURES	1015																					

Applications haute finition Applications airless professionnelles Applications haute résistance

Gamme	Diamètre	LARGEUR DE JET								WA-xxxx 60 cm	CORRESPONDANCE SUGGEREE*		
		5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm		Filter de pompe	Filter du pistolet	
FFA-xxx	0.008"	108	208	308								200 mailles	100 mailles (287032)
	0.010"	110	210	310	410	510						100 mailles	
	0.012"	112	212	312	412	512	612						
	0.014"	214	314	414	514	614							
PAA-xxx	0.015"	115	215	315	415	515	615						
	0.017"		217	317	417	517	617		817			60 mailles	60 mailles (287033)
	0.019"		219	319	419	519	619		819				
	0.021"		221	321	421	521	621	721	821				
	0.023"			323	423	523	623	723			1223		
	0.025"			325	425	525	625				1225		
HDA-xxx	0.027"		227	327	427	527	627		827			30 mailles	
	0.029"			329	429	529	629	729					
	0.031"		231	331	431	531	631		831				
	0.033"				433	533	633		833				
	0.035"		235	335	435	535	635	735	835				
	0.037"					537	637						
	0.039"					439	539	639					
	0.041"					441	541	641					
	0.043"					443	543	643					
	0.045"					445	545	645					
	0.051"					451	551	651					
	0.055"					455	555	655					
	0.061"						561	661					
	0.065"							665					
0.071"								671					

* en fonction de la qualité du matériel

Colorants	Laques	Peintures émail	Peintures émail (airless)	Uréthanes	Acryliques	Émulsions	Latex	Matières de remplissage intumescentes	Produit texturé et haute viscosité pour pulvérisation	NOUVELLE 1er chiffre x 5 = largeur de jet
FFLP-XXX		(FF)LP / PAA-XXX						LP** / HDA-XXX		
108	110	110/112	112	115						5 cm
208	210	210/212	212/214	215	217	219	221	225	227	10 cm
308	310	310/312	312/314	313/315	317	319	321	323	325	15 cm
410	410	410/412	412/414	415	417	419	421	423	425	20 cm
510	510	510/512	512/514	515/516	517	519	521	523	525	25 cm
				615/616	617	619	621	623	625	30 cm
					627	629	631	633	635	35 cm
					637	639	641	643	645	40 cm
					647	649	651	653	655	60 cm
					657	659	661	663	665	
					667	669	671	673	675	
					677	679	681	683	685	
					687	689	691	693	695	
					697	699	701	703	705	
					707	709	711	713	715	
					717	719	721	723	725	
					727	729	731	733	735	
					737	739	741	743	745	
					747	749	751	753	755	
					757	759	761	763	765	
					767	769	771	773	775	
					777	779	781	783	785	
					787	789	791	793	795	
					797	799	801	803	805	
					807	809	811	813	815	
					817	819	821	823	825	
					827	829	831	833	835	
					837	839	841	843	845	
					847	849	851	853	855	
					857	859	861	863	865	
					867	869	871	873	875	
					877	879	881	883	885	
					887	889	891	893	895	
					897	899	901	903	905	
					907	909	911	913	915	
					917	919	921	923	925	
					927	929	931	933	935	
					937	939	941	943	945	
					947	949	951	953	955	
					957	959	961	963	965	
					967	969	971	973	975	
					977	979	981	983	985	
					987	989	991	993	995	
					997	999	1001	1003	1005	
					1007	1009	1011	1013	1015	



PEINTURE TRÈS SOIGNÉE

CACHET BLEU NFE
ENDUIT DE FINITION
GAIN DE TEMPS



- ▶ **IDÉAL EN RATISSAGE ET BOUCHAGE-PORAGE**
- ▶ **EXCELLENTE GLISSE**
- ▶ **SANS SURÉPAISSEUR ET SANS ARRACHEMENT**
- ▶ **HAUT POUVOIR COUVRANT**

USAGE
 Enduit de finition gain de temps en poudre, intérieur, pour application manuelle.

SUPPORTS
CACHET BLEU NFE s'applique sur supports neufs ou rénovés, bruts ou peints :
 • Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
 • Anciens fonds peints,
 • Tous types d'enduits,
 • Ciment, béton.

RECOUVREMENT
CACHET BLEU NFE est recouvrable par tous types de peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques
CACHET BLEU NFE : enduit en poudre à base de produits de carrières sélectionnés et de liant.
 • Caractérisation (NFT 36-005) : famille III-3
 • Codification (EN 16-566) : $G_2S_1V_0W_0A_0C_0R_0$
 • Taux de gâchage : 42% d'eau (soit 0,42 l d'eau pour 1 kg de poudre)
 • Épaisseur d'application : jusqu'à 2 mm localement
 • Consommation : 250 à 350 g/m²
 • Temps d'utilisation : 24 heures
 • Redoublement : dès que l'enduit est sec
 • Recouvrement : 8 à 12 heures en moyenne (après séchage complet)
 • Couleur : blanc
 • White Index : 75
 • Dureté shore : 80
 • Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.5 MPa

CONDITIONS d'utilisation et de stockage
 • Matériel de mise en œuvre : lame à enduire, lisseuse.
 • Nettoyage des outils : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.
 • Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT
 • Étui de 1 kg.
 • Sacs de 5 kg, 15 kg et 25 kg.

RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer **CACHET BLEU NFE** sur du polystyrène, ni sur des revêtements collés, ni à l'extérieur.
- Ne pas appliquer à une température < 8 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

PRÉPARATION DES FONDS
 • Les supports seront préparés conformément aux DTU.
 • Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

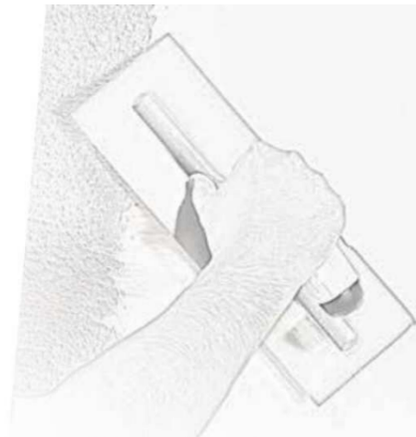
DOCUMENTS NORMATIFS à consulter
 • EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
 • NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
 • DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
 • DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ
 • Pas d'étiquetage de danger.
 • FDS disponible sur quickfdfs.com ou toupretpro.com.

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de **CACHET BLEU NFE** sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société **TOUPRET**. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



TOUPRET G ARNISSANT
ENDUIT DE GARNISSANT



- ▶ **HAUT POUVOIR COUVRANT ET OPACIFIANT**
- ▶ **EXCELLENTE GLISSE**
- ▶ **REPRISE SANS ARRACHEMENT**
- ▶ **PONÇAGE FACILE**
- ▶ **SANS ODEUR**

USAGE
 Enduit garnissant en poudre, intérieur, pour application manuelle.

SUPPORTS
TOUPRET G ARNISSANT s'applique sur supports neufs ou rénovés, bruts ou peints :
 • Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
 • Anciens fonds peints,
 • Tous types d'enduits,
 • Ciment, béton, béton cellulaire, parpaings, briques, pierres,
 • Toile de verre, gouttelette, crépis.

RECOUVREMENT
TOUPRET G ARNISSANT est recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques
TOUPRET G ARNISSANT : enduit intérieur en poudre à base de plâtre, de produits de carrières sélectionnés et de liant organique
 • Caractérisation (NFT36-005) : Famille III, Classe 3
 • Codification (EN 16-566) : $G_2S_2V_0W_0A_0C_0R_0$
 • Taux de gâchage : 38% d'eau (soit 0,38 l d'eau pour 1 kg de poudre)
 • Épaisseur d'application : jusqu'à 5mm localement
 • Consommation : 1.1 kg de poudre/m²/mm
 • Temps d'utilisation : 8 heures
 • Redoublement : dès que l'enduit est sec
 • Recouvrement : 12 à 24 heures en moyenne (après séchage complet)
 • Couleur : blanc
 • Dureté shore : 80
 • Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.5 MPa

CONDITIONS d'utilisation et de stockage
 • Matériel de mise en œuvre : lame à enduire ou lisseuse.
 • Nettoyage des outils : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.
 • Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT
 • Sac de 25 kg

RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer **TOUPRET G ARNISSANT** sur du polystyrène, ni sur des revêtements collés, ni à l'extérieur.
- Ne pas appliquer à une température < 8 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

PRÉPARATION DES FONDS
 • Les supports seront préparés conformément aux DTU 59.1 et 59.4.
 • Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

DOCUMENTS NORMATIFS à consulter
 • EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
 • NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
 • DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
 • DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ
 • Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage et des gants lors de l'utilisation.
 • FDS disponible sur www.quickfdfs.fr ou www.toupretpro.com.
 • La déclaration environnementale a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr et elle est consultable sur le site www.inies.fr.
 • Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de **TOUPRET G ARNISSANT** sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société **TOUPRET**. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

TOUPRET SA - 24 rue du 14 juillet - 91813 CORBEIL ESSONNES Cedex - RCS Evry B 964 201 859 - Mise à jour mars 2015

TOUPRET SA - 24 rue du 14 juillet - 91813 CORBEIL ESSONNES Cedex - RCS Evry B 964 201 859 - Mise à jour Novembre 2015



OSCAR

ENDUIT PÂTE SUPER FIN

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en pâte pour travaux de finition en intérieur et extérieur sur murs et plafonds. OSCAR permet d'obtenir une finition identique aux enduits gras tout en étant en phase aqueuse. Les supports préparés avec OSCAR seront prêts à recevoir des peintures de finition haut de gamme (mate, satinée ou brillante).

Du fait du dosage élevé en résine, OSCAR, après séchage complet sera relativement imperméable et permettra donc une économie de peinture.

Sa formulation le destine également pour les pièces humides.

COMPOSITION ET ASPECT.

Résine en émulsion, carbonate de calcium, agent de rhéologie et divers adjuvants. La pâte est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS.

MURS ET PLAFONDS EN INTÉRIEUR :

- Plaques de plâtre.
- Béton.
- Ancienne peinture.
- Bois poncé et imprimé.
- Enduit de dégrossissage à base de plâtre (SEMIN DEGROSSISSAGE, SEMIN gros...).
- Carreaux de plâtre.
- Enduit ciment.
- Impressions.

MURS EXTÉRIEUR :

- Béton lisse.
- Ciment taloché fin.

REVÊTEMENTS.

- Papier peint.
- Revêtement mural.
- Peinture.
- R.P.E.

DOCUMENT A CONSULTER : DTU 59.1.

Contrat ANVAR (Agence Nationale de Valorisation de la Recherche) N°A 89020142 AE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité de la pâte : 1,9.
- Granulométrie : très fine.
- pH : 7.
- Adhérence : conforme à NFT 30 608

PRODUITS ASSOCIÉS.

SEMIN ANCIENS FONDS (à l'intérieur comme à l'extérieur), SEMIN GROS, SEMIN DEGROSSISSAGE en tant qu'enduits de dégrossissage.

CONDITIONNEMENTS.

Tubes de 375 g.

Seaux de 1,5 - 5 et 15 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

6 mois à l'abri du froid et des fortes chaleurs en emballage d'origine non entamé.

MISE EN ŒUVRE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35°C. A l'extérieur, doit être recouvert. Ne pas appliquer sur ancien RPE. Ne pas ajouter d'antigel, d'huile ou de solvants.

PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les supports en intérieur doivent être conformes au DTU 59.1 c'est-à-dire propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Sur support trop irrégulier, appliquer au préalable un enduit de dégrossissage.

Égrener, broser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre.

Lessiver, rincer et imprimer les anciennes peintures.

APPLICATION.

L'application se fait manuellement à l'aide d'une lisseuse ou d'un couteau à enduire. L'épaisseur maximale sera de 1 mm par couche. Égrener et poncer si nécessaire avant le durcissement complet de l'enduit. Nettoyage des outils à l'eau.

TEMPS DE SÉCHAGE.

Environ 4 à 8 heures en fonction de l'épaisseur, du support et des conditions ambiantes.

CONSUMMATION. Environ 250 g/m².

ENDUIT PÂTE SUPER FIN

Cet enduit en pâte super fin est recommandé pour réaliser une finition lissée identique à celle obtenue avec les enduits gras à laquer.

AVANTAGES

- Bonne imperméabilité due à une forte teneur en résines.
- Particulièrement adapté aux pièces humides.
- Absence totale de solvants (nettoyage des outils à l'eau).

CONSEILS DE POSE

OSCAR est également utilisable pour vos petits travaux de rebouchage.

Il suffit de le mélanger avec du plâtre (en intérieur) ou du ciment (en extérieur).

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille IV - Classe 4 b.

Fiches de Déclaration
Environnementale et Sanitaire
FDES disponibles sur le site
www.inies.fr



ALICE

ENDUIT MIXTE À LAQUER

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en pâte pour travaux de finition en intérieur et extérieur sur murs et plafonds. Enduit de la famille des enduits mixte à laquer.

Permet une finition extra fine glacée, très dure et peu absorbante apte à recevoir des peintures de finition de très haute qualité (brillante ou satinée).

COMPOSITION ET ASPECT.

Résine alkyde, white spirit, carbonate de calcium, agent de rhéologie et divers adjuvants.

La pâte est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS.

MURS ET PLAFONDS EN INTÉRIEUR :

- Plaques de plâtre
- Béton
- Impressions
- Enduit de dégrossissage à base de plâtre (SEMIN DEGROSSISSAGE, SEMIN GROS...)
- Carreaux de plâtre
- Enduit ciment
- Bois poncé et imprimé
- Polystyrène.

MURS EXTÉRIEUR.

- Béton lisse, ciment taloché fin.

REVÊTEMENTS.

- Papier peint, peinture.
- Revêtement mural R.P.E.

DOCUMENT À CONSULTER : DTU 59.1.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité de la pâte : 2,1.
- Granulométrie : très fine.
- Adhérence : conforme à NFT 30.608.
- pH : 7.

PRODUITS ASSOCIÉS.

SEMIN ANCIENS FONDS (à l'intérieur comme à l'extérieur), SEMIN GROS, SEMIN DEGROSSISSAGE en tant qu'enduits de dégrossissage.

CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 1 et 5 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

12 mois à l'abri du froid et des fortes chaleurs en emballage d'origine non entamé.

MISE EN ŒUVRE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35°C. A l'extérieur, doit être recouvert. Ne pas appliquer sur ancien RPE. Imprimer les fonds alcalins tels que béton, enduit ciment.

PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les supports en intérieur doivent être conformes au DTU 59.1 c'est-à-dire propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Sur support trop irrégulier, appliquer au préalable un enduit de dégrossissage.

Égrener, broser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre.

Lessiver, rincer et imprimer les anciennes peintures.

APPLICATION.

Un ajout de white spirit ou d'huile de lin est possible.

L'application se fait manuellement à l'aide d'une lisseuse ou d'un couteau à enduire.

L'épaisseur maximale sera de 1 mm par couche.

Égrener et poncer si nécessaire avant le durcissement complet de l'enduit.

Nettoyage des outils au white spirit.

Un pot entamé peut être recouvert d'eau ou d'huile de lin qui sera éliminée avant réutilisation.

TEMPS DE SÉCHAGE.

Environ 3 à 5 heures en fonction de l'épaisseur, du support et des conditions ambiantes.

CONSUMMATION.

Environ 250 g/m².

ENDUIT MIXTE À LAQUER

L'enduit en pâte idéal pour réaliser une finition extra fine, destinée à l'application de peinture laquée (brillante ou satinée) d'un aspect impeccable.

AVANTAGES

- Séchage très rapide.
- Finition glacée, très dure et peu absorbante.
- Excellent support pour toutes peintures.

CONSEILS DE POSE

Peut aussi servir aux petits travaux de rebouchage, en mélange avec plâtre ou ciment.

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille IV - Classe 4 b.



HYDROPRIM

Sous-couche aux dispersions acryliques



Définition	<ul style="list-style-type: none">• Sous-couche d'accrochage pour tous fonds peu poreux et sur anciennes peintures laquées ou anciens vernis dépolis.• Impression pour bois et panneaux de particules.
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Intérieur.
Points forts	Polyvalence des supports et sur anciens vernis dépolis.
Caractéristiques	Accrochage sur tous fonds peu poreux et sur anciennes peintures laquées. Impression pour bois. Opacité et garnissant élevés. Applicable au pistolet. Insaponifiable.
Caractéristiques Techniques	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mat. <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none">• <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none">• Blanc. <p>Masse volumique à 20 °C :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1,37 ± 0,05 g/cm³. <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">• 42% ± 2. <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sec : 1 heure. <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Recouvrable : 24 heures. <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">• 8 à 11 m²/litre suivant dilution et porosité des fonds. <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• 5 litres et 15 litres. <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none">• 24 mois en emballage hermétique d'origine.• Stocker à l'abri du gel. <p>Hygiène & Sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none">• Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site : www.peintures-gauthier.com <p>Point éclair :</p> <ul style="list-style-type: none">• Néant.

Date d'édition : mars 2016. La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

HYDROPRIM

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Murs et plafonds.
- Menuiseries bois intérieures.

Préparation des supports :

- Sur tous fonds neufs mécaniquement solides (bois, panneaux de particules, béton, enduit de ciment, plâtre projeté, plâtre et dérivés), convenablement égrainés, dépoussiérés ou poncés, ou sur anciens fonds lessivés.
- Conforme à la norme NF DTU 59-1.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau microfibras 10 mm ou polyamide texturé 12 mm, pistolet haute pression sans air, pistolet traditionnel.

Dilution :

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel :

- Eau.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une humidité relative supérieure à 65%.
- Ne pas utiliser pour fixer des badigeons ou des fonds farinants.

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7 b 2.

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 10 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe C.

SOMMUM MAT

Peinture mate en phase aqueuse additivée siloxane



Définition	• Peinture mate pour la décoration des murs et plafonds, en phase aqueuse additivée siloxane.
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Intérieur.• Pièces sèches.• Murs et plafonds.• Travaux neufs, travaux d'entretien• Etat de finition A.
Points forts	Grande matité, grande blancheur stable dans le temps, facile d'emploi, respecte la santé du peintre et de ses clients.
Caractéristiques	Haut pouvoir opacifiant, gommant élevé, application possible monocouche.
Caractéristiques Techniques	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mat poché arrondi. <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none">• < 1% sous 85° d'angle. <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none">• Blanc et teintes pastel du nuancier Chromatic®. <p>Masse volumique à 20 °C :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1,44 ± 0,05 g/cm³. <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">• 37 % (± 2%). <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none">• 55 % (± 2%). <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sec au toucher : 3 heures. <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• 6 heures (peut varier selon la température et l'humidité). <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">• 6 à 8 m²/litre en application monocouche ; 8 à 12 m²/litre en application à 2 couches. <p>Résistance à l'abrasion humide :</p> <ul style="list-style-type: none">• Norme NF EN 13 300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles). <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• 5 litres, 15 litres. <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none">• 24 mois en emballage hermétique d'origine.• Stocker à l'abri du gel. <p>Hygiène & Sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none">• Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site : www.peintures-gauthier.com <p>Point éclair :</p> <ul style="list-style-type: none">• Néant.



PPG AC - France, Immeuble Union Square, 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison
Tél : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10 - Site internet : www.peintures-gauthier.com

SOMMUM MAT

Type de supports et préparation	<p>Type de supports :</p> <ul style="list-style-type: none">• Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, anciennes peintures adhérentes, toile de verre. <p>Préparation des supports :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
Mise en œuvre	<p>Processus :</p> <ul style="list-style-type: none">• Imprimer le support à l'aide d'une couche d'HYDROPRIM, ou d'ALKYNÉO PRIM ou de NÉOPRIM et recouvrir d'1 à 2 couches de SOMMUM MAT.
Application	<p>Matériel d'application :</p> <ul style="list-style-type: none">• Brosse, rouleau microfibre 14 mm (application monocouche)/rouleau polyamide texturé 12 mm (application 2 couches), pistolet. <p>Dilution :</p> <ul style="list-style-type: none">• Brosse, rouleau, pistolet : prêt à l'emploi. <p>Nettoyage du matériel :</p> <ul style="list-style-type: none">• Eau <p>Précautions d'emploi :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative > à 65%.
Classification	<p>Classification AFNOR :</p> <ul style="list-style-type: none">• NF T 36-005 - Famille I Classe 7b2 <p>Catégorie / Valeur COV :</p> <ul style="list-style-type: none">• Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).• Ce produit contient maximum 2 g/l COV.• Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants. <p>Emissions dans l'air intérieur :</p> <ul style="list-style-type: none">• Classe A+.

Date d'édition : mars 2016. La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.



PPG AC - France, Immeuble Union Square, 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison
Tél : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10 - Site internet : www.peintures-gauthier.com

ALKYNÉO SATIN

Peinture satinée à base de résines alkydes en émulsion et acryliques



Définition	<ul style="list-style-type: none"> Peinture satinée pour la décoration des murs et plafonds, à base de résines alkydes en émulsion et acryliques.
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> Intérieur. Murs et plafonds. Pièces sèches ou humides. Travaux neufs, travaux d'entretien Etat de finition A ou B.
Points forts	Temps ouvert suffisamment long pour une application aisée, facile d'emploi, respecte la santé du peintre et de ses clients. Applicable sur de nombreux supports (murs et toiles de verre).
Caractéristiques	Excellent rendement, bon pouvoir opacifiant, garnissant, blancheur stable.
Caractéristiques Techniques	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none"> Satin poché. <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> 15 % environ sous 60° d'angle. <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none"> Blanc et teintes pastel du nuancier Chromatic®. <p>Masse volumique à 20 °C :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1,38 ± 0,05 g/cm³. <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none"> 43 % (± 2%). <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none"> 57 % (± 2%). <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sec au toucher : 2 heures. <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 heures (peut varier selon la température et l'humidité). <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 à 14 m²/litre (sur supports lisses), 7 à 9 m²/litre (sur toiles de verre). <p>Résistance à l'abrasion humide :</p> <ul style="list-style-type: none"> Norme NF EN 13 300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles). <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 litres, 15 litres. <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 mois en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel. Utiliser rapidement après ouverture. <p>Hygiène & Sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site : www.peintures-gauthier.com <p>Point éclair :</p> <ul style="list-style-type: none"> Néant.



PPG AC - France. Immeuble Union Square, 1, rue de l'Union, 92565 Rueil-Malmaison Cedex
Tél : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10 - Site internet : www.peintures-gauthier.com

ALKYNÉO SATIN

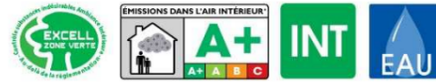
Type de supports et préparation	<p>Type de supports :</p> <ul style="list-style-type: none"> Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, anciennes peintures adhérentes, toile de verre. <p>Préparation des supports :</p> <ul style="list-style-type: none"> Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59.1..
Mise en œuvre	<p>Processus :</p> <ul style="list-style-type: none"> Imprimer le support à l'aide d'une couche d'ALKYNÉO PRIM et recouvrir de deux couches d'ALKYNÉO SATIN.
Application	<p>Matériel d'application :</p> <ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, (sur toile de verre, le rouleau polyamide texturé 14 mm est recommandé), pistolet. <p>Dilution :</p> <ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau, pistolet : prêt à l'emploi. <p>Nettoyage du matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> Eau <p>Précautions d'emploi :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative > à 65%.
Classification	<p>Classification AFNOR :</p> <ul style="list-style-type: none"> NF T 36-005 - Famille I Classe 4a 7b2 <p>Catégorie / Valeur COV :</p> <ul style="list-style-type: none"> Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 2 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants. <p>Emissions dans l'air intérieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe A+.

Date d'édition : Avril 2017. La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.



PPG AC - France. Immeuble Union Square, 1, rue de l'Union, 92565 Rueil-Malmaison Cedex
Tél : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10 - Site internet : www.peintures-gauthier.com

PREMIOR SATIN



Avril 2017

Définition

■ Peinture laque satinée à base d'une dispersion acrylique polyuréthane en phase aqueuse.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration des menuiseries bois ou métalliques sur primaire adapté.
- Etat de finition A.

Propriétés

- Protection renforcée contre toute dégradation par la salissure et les traces de mains.
- Grande dureté du film sec à cœur (résiste aux petits chocs et aux rayures).
- Excellent tendu.
- Satiné stable dans le temps.
- Absence de reprise.
- Grande facilité d'entretien.



Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 130 g/l ■ Ce produit contient au maximum 130 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ PREMIOR SATIN est éligible aux certifications : LEED, HQE, BREEAM®
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ■ www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ■ www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Extrait sec

(En blanc).
En poids (norme EUR PL 005) : 52 ± 2 %.
En volume (théorique) : 38 ± 2 %

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)
■ 1,26 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Brillant spéculaire

(en blanc) : norme NF EN ISO 2813
30 % ± 5 % sous 60° d'angle.

Résistance à l'abrasion humide

■ Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).

Conditionnement

1, 3*, 5 et 10 litres selon les teintes.
* Disponible à suppression du 5 litres.

Rendement (sur supports lisses)

12 à 14 m²/L environ par couche.



Teintes

- En stock ; blanc.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier Chromatic®.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Sec au toucher : 1 h.
■ Redoublable après 5 h.

Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine fermé.
- Garder dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

PREMIOR SATIN



Avril 2017

Mise en œuvre

Nature des supports et préparations des fonds

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- En INTERIEUR : bois et métaux, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état, préparées et notamment dépolies.
- En EXTERIEUR : **PREMIOR SATIN** ne s'applique pas en extérieur.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.

Outil d'application

Outils d'application

- Brosse "spécial acrylique".
- Rouleau microfibras ras 6 ou 10 mm ou rouleau mousse floquée.
- Pistolet.

Dilution

- Rouleau, brosse : prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
- Pistolet : à adapter en fonction du matériel.

Nettoyage du matériel

A l'eau, ou si le produit a séché, au solvant.

Mise à la teinte

Par machine à teinter avec nos colorants Absolu System®.

Processus d'application

Impression adaptée au support	ÉLYOPUR IMPRESSION, MUOPRIM, IMPRIMA, EXPRIM, FREITACCROCH, FREITAMÉTAL EXPERT selon la nature des fonds*
Finition	2 couches de PREMIOR SATIN**

* Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

** Il est fortement conseillé de poncer entre les 2 couches avec un abrasif à l'eau, type P400 ou plus.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- En particulier, travailler au dessus de 8 °C en intérieur.
- **PREMIOR SATIN** doit être déposé, ne pas tirer.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NFT 36005 Famille I - Classe 7b2 - 6a

PPG AC - France
Immeuble Union Square, 1, rue d'Union, 92565 Rueil-Malmaison Cedex
Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10
seigneurie.com



EXTRAIT DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 453/2010)

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

3.2. Mélanges

Composition :

Identification	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Nota	%
INDEX: 603-053-00-3 CAS: 107-41-5 EC: 203-489-0 METHYL-PENTANEDIOL	GHS07 Wng Yeux Irrit. 2, H319 Peau Irrit. 2, H315	Xi Xi;R36/38	[1]	1 <= x % < 2.5
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 1,2-BENZISOTHIAZOL-3 (2H)-ONE	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Intoxication. 4, H302 Peau Irrit. 2, H315 Yeux Dam. 1, H318 Peau Sens. 1, H317 M Ingestion = 1	Xn,N Xn;R22 Xi;R38-R41-R43 N;R50	[1]	0 <= x % < 1

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

- France (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notes :	TMP N° :
107-41-5	-	-	25	125	-	84

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :



Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

- Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN166.

- Protection des mains

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

Type de gants conseillés :

- Latex naturel

- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))

- PVC (Polychlorure de vinyle)

- Caoutchouc Butyle (Copolymère isobutylène-isoprène)

- PVA (Alcool polyvinylique)

- Protection du corps

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs adaptations.

Aucun élément d'étiquetage n'est requis pour ce mélange.

Libellé des phrases H, EUH et des phrases R mentionnées à la section 3 :

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
R 22	Nocif en cas d'ingestion.
R 36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R 38	Irritant pour la peau.
R 41	Risque de lésions oculaires graves.
R 43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R 50	Très toxique pour les organismes aquatiques.

Abréviations :

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

