



**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.

Brevet d'Etudes Professionnelles
AMENAGEMENT - FINITION
Session 2018

EP1 : Préparation de travaux

Durée : 3 Heures

Coefficient : 4

RESSOURCE SPECIFIQUE

SOMMAIRE

Page de garde	R.S. 1 / 8
Joordan b90	R.S. 2 / 8
Nevada 2010	R.S. 3 / 8
Aqualine impress EVO	R.S. 4 / 8
Aqualine velours EVO	R.S. 5 / 8
Quelyd intisse	R.S. 6 / 8
Sous-couche Berry Alloc	R.S. 7 / 7
Parquet Supra 4V	R.S. 8 / 8
Papier peint London	R.S. 8 / 8

BEP AMENAGEMENT - FINITION	Code : 1806-BEP AF EP1	Session 2018	RESSOURCE SPECIFIQUE
EPREUVE EP1 - PRÉPARATION DE TRAVAUX	Durée : 3H00	Coefficient : 4	R.S. 1 / 8

JOORDAN B 90 EVOLUTION

PEINTURE LAQUE BRILLANTE A BASE DE
RESINE ALKYDE EN PHASE SOLVANT

Fiche N° 1204 – FB03

NOVEMBRE 2015



CLASSIFICATION : AFNOR NF T 36-005 famille 1, classe 4a

DEFINITION : Peinture laque glycérophthalique brillante, multicouche, de haut de gamme.

DESTINATION : En intérieur et extérieur pour la décoration soignée et la protection longue durée des boiseries et métaux, sur une couche de fond adaptée en fonction du support.

PROPRIÉTÉS : Très grande durabilité extérieure, haut pouvoir couvrant et garnissant, excellent tendu. Grande facilité d'entretien.

PARTICULARITE :

Les peintures alkydes en phase solvant ont une tendance naturelle à jaunir en l'absence de lumière du jour. Ce phénomène est accéléré par la présence de chaleur (peintures sur appareils de chauffage) ou de certains produits chimiques (vapeurs d'ammoniaque de certains nettoyeurs, peintures aqueuses, colles ou enduits.)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Résines glycérophthaliques, longue en huile.
Aspect : Brillant élevé, tendu
Brillant spéculaire : 90 (angle 60°)
Couleur : Blanc et toutes teintes du système MICROCOLOR EVO (Série A, B, C et D).
Les tons vifs sont toujours moins opaques, redoubler la finition ou utiliser le primaire Aderprim ou Aquaprim Micro teintée ayant un coefficient d'absorption solaire > à 0,7 sont proscrites selon le DTU 59.1
Résistance à l'abrasion humide: Classe 1 selon norme NF EN 13300 et ISO 11998
Extrait sec : 78 % pondéral, 64 % volumique
Densité : 1,29 Kg/L (blanc)
Rendement : 16 m²/L en fonction de la nature des fonds et de la méthode d'application.
Séchage : Hors poussières : 3 heures*
 Sec : 8 heures*
 Recouvrable : 24 heures*
** Selon les conditions climatiques lors de l'application et de la teinte choisie. Les temps de séchage sont allongés par temps froid et/ou humide.*

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION :

Application : En une ou deux couches sur fonds préparés et sur anciennes peintures après élimination de toutes parties de mauvaise adhérence.
Conditions d'application : Temp. ≥ 8°C. Hygrométrie ≤ 70 % d'HR.
Matériel : Brosse 100% soie naturelle, rouleau laqueur ou mousse floqué, pistolet.
Dilution : Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% de White Spirit.
Nettoyage du matériel : Au White Spirit immédiatement après usage.

PREPARATION DU SUPPORT :

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et au DTU n°59.1 notamment.

De façon générale, ils doivent être sains, solides, secs, débarrassés de toute substance pouvant nuire à l'adhérence (tâches de graisse, huile, corps étrangers) et avoir reçu la préparation ainsi que la couche d'impression adaptée à leur nature et à leur état (voir DTU n°59.1).

Les couches d'impression pourront être :

- sur supports neufs ou décapés :
- Bois et dérivés :** ADERPRIM MICRO, AQUAPRIM MICRO (si bois non tanniques)
- Métaux ferreux :** ADERPRIM MICRO, PROTEC FER SR, PROTEC PRIM 330
- Métaux non ferreux dérochés (Zinc, Acier galvanisé, Aluminium) :** PROTEC PRIM 330
- Sur anciennes peintures adhérentes, en bon état, lessivées : Application directe.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la nature des préparations et l'impression.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Les tons vifs sont toujours moins opaques, redoubler la finition ou utiliser la sous couche en fausse teinte ADERPRIM ou AQUAPRIM Micro. Certaines teintes peu opacifiantes (jaunes, oranges rouges, bordeaux vif) peuvent nécessiter 1 couche de finition supplémentaire.

- Tenue des teintes :** En extérieur les teintes ayant un coefficient d'absorption solaire > à 0.7 (teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est < à 35%) sont déconseillées sur parties exposées.
- Classe de transport :** Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route)
- Conditionnement :** Blanc : 3L, 0L75
Bases et Aluminium : 3L, 0L75
Teinte or : 0L75
- Stockage :** 12 mois en bidon d'origine fermé.
- Hygiène et sécurité :** Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet www.unikalo.com
- Classement Européen :** Catégorie A / Sous-catégorie d (Selon directive 2004/42/CE)
- Valeur limite UE de C.O.V. :** Pour sous-catégorie d : 300 g/l (2010)
- C.O.V. max. de ce produit :** 300g/litre

Date d'édition : 01/12/15 Date de modification : Novembre 2015 **FB03**
 Annule et remplace les versions précédentes.
 Avant toute mise en œuvre, veuillez vérifier qu'il s'agit de la dernière édition.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD - OUEST
 18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome
 33700 MERIGNAC
 Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73

BEP AMENAGEMENT - FINITION	Code : 1806-BEP AF EP1	Session 2018	RESSOURCE SPECIFIQUE
EPREUVE EP1 - PRÉPARATION DE TRAVAUX	Durée : 3H00	Coefficient : 4	R.S. 2 / 8

NEVADA 2010

PEINTURE SPECIALE MATE SANS TENSION, BLOQUANTE ET ISOLANTE POUR MURS ET PLAFONDS TACHES ET ENFUMES

Fiche N° 1204 – FM09
JUILLET 2017



CLASSIFICATION : AFNOR NF T 36-005 famille 1, classe 2a

DÉFINITION : Peinture décorative mate pour intérieur, isolante, sans tension, de très haut de gamme, sans odeur, à base d'une huile végétale polymérisée traitée à la chaux.

DESTINATION : Mur et plafond taché, jauni, enfumé.

PROPRIÉTÉS : Permet l'application "frais dans frais", isole des taches de bistre, fumée, tannin, tache d'humidité. Peinture sans tension, non toxique et tapissable, permettant une application sans reprise, sans embus et sans risque d'écaillage même sur badigeons. Grande blancheur et exceptionnelle opacité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Liant :	Huile végétale traitée à la chaux
Aspect :	Mat profond, tendu.
Couleur :	Blanc
Extrait sec :	72% pondéral, 47% volumique
Densité :	1,50
Rendement :	12 m ² /L
Brillant spéculaire :	2,1 ± 0,1 (lecture d'angle de 60°) 1,2 ± 0,2 (lecture d'angle de 85°)
Séchage	Hors poussières : 2 heures* Sec : 4 heures* Recouvrable : voir système d'application Dur en surface : 5 jours*

* selon les conditions climatiques lors de l'application

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION :

Application :	Directement en une ou deux couches immédiatement après matage de la première (frais dans frais), ou mieux 24 heures après la première.
Conditions d'application :	Température ≥ 8°C. Hygrométrie ≤ 70% d'HR
Dilution :	Prêt à l'emploi
Matériel et dilution :	Brosse 100% soie naturelle, rouleau polyamide méché 12mm fil continu Pistolet airless : Buse 17 à 19 Dilution de 0 à 5 % DAF 611
Nettoyage du matériel :	White spirit

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au DTU n° 59.1. Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation des supports.

Ciment et dérivés (pH<9)	Enduit pelliculaire	1 ou 2 couches NEVADA
Plâtre et dérivés	Egrenage, époussetage	
Bois et dérivés	Brossage, ponçage, époussetage	
Métaux ferreux et non ferreux	Brossage, grattage 1 couche de PROTEC PRIM 330 suivi d'un léger ponçage afin de dépolir la surface	
Badigeons	Dépoussiérage, égrenage	
Anciennes peintures adhérentes	Lessivage, ponçage, rebouchage	

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Classe de transport :	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementations pour le transport des marchandises dangereuses)
Conditionnement :	Blanc : 20 KG, 16 L, 3 L, 3 L rectangulaire.
Stockage :	12 mois en bidon d'origine fermé et à l'abri des fortes températures ≥ 35°C
Hygiène et sécurité :	Consulter la fiche de données de sécurité disponible chez le Distributeur et sur le site www.unikalo.com
Classement Européen :	Catégorie A / Sous-catégorie g (selon directive 2004/42/CE)
Valeur limite UE de C.O.V. :	Pour sous-catégorie g : 350g/l (2010)
C.O.V. max. de ce produit :	350g/l

Date d'édition : 19/07/17 Date de modification : Juillet 2017 **FM09**
Annule et remplace les versions précédentes.
Avant toute mise en œuvre, veuillez vérifier qu'il s'agit de la dernière édition.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD - OUEST
18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome
33700 MERIGNAC
Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73

BEP AMENAGEMENT - FINITION

Code : 1806-BEP AF EP1

Session 2018

RESSOURCE SPECIFIQUE

EPREUVE EP1 - PRÉPARATION DE TRAVAUX

Durée : 3H00

Coefficient : 4

R.S. 3 / 8

AQUALINE IMPRESS EVO

Impression universelle alkyde et acrylique
en phase aqueuse

Fiche N°1204- SSC04
NOVEMBRE 2015



CLASSIFICATION : AFNOR NF T 36-005 famille 1, classe 4a/7b2

DEFINITION :

Impression polyvalente pour murs et plafonds en matériaux usuels du bâtiment avant finition peinture, papier peint ou revêtement mural.

DESTINATION :

Essentiellement à l'intérieur sur murs et plafonds à base de plâtre, plaque de plâtre à épiderme cartonné, ciment et enduits hydrauliques (pH inférieur à 9); sur bois et dérivés et anciennes peintures en bon état à l'intérieur. Recouvrable par finition en phase aqueuse ou alkyde solvantée.

- Nourrit et bloque parfaitement les fonds
- Glisse exceptionnelle
- Séchage rapide, recouvrable dans la même journée
- Bons pouvoirs couvrant et garnissant
- COV < 1g / l
- Contient un inhibiteur de corrosion
- Film microporeux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Liant : Résines alkyde et acrylique en dispersion aqueuse
Aspect : Mat légèrement velouté
Couleur : Blanc et pastel.
Extrait sec : 61 % pondéral, 43 % volumique
Densité : 1,47
Rendement : 10 à 12 m²/L variable selon la nature et l'état des fonds
Séchage : Hors poussières : 30 minutes*
 Sec, ponçable : 2 heures*
 Recouvrable : 4 heures* à 20° C
 * Selon les conditions climatiques lors de l'application et de la teinte choisie

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et au **DTU n° 59.1** notamment. Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation des supports.

Ils devront être sains, cohérents et propres.

Il conviendra notamment :

- d'éliminer les parties de mauvaise adhérence ou poudreuses.
- de nettoyer toute trace de salissures.
- de dégraisser au diluant **DAF 310** certaines essences de bois.
- de dépolir les surfaces brillantes (anciennes laques, PVC dur).

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION :

Application : En 1 couche
Matériel d'application : Brosse mixte, rouleau acrylique 12/13mm, pistolet. Airless
Conditions d'application : Température > à 8° C. Hygrométrie < à 70 % d' H.R
Dilution : Prêt à l'emploi à la brosse ou au rouleau sur fonds non absorbants ou peints. Dilution jusqu'à 5% d'eau sur boiserie, fonds poreux très absorbants ou en application pistolet / Airless.
Nettoyage du matériel : Eau immédiatement après usage

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Classe de transport : Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route).
Conditionnement : 16L, 3L, 0.75 L
Stockage : 12 mois en bidon d'origine fermé. A l'abri du gel et des fortes températures ≥ 35°C.
Hygiène et sécurité: Consulter la fiche de données de sécurité disponible chez le Distributeur et sur le site www.unikalo.com
Classement Européen : Catégorie A / Sous-catégorie g (selon directive 2004/42/CE)
Valeur limite UE de C.O.V. : Pour sous-catégorie g 30 g/l (2010)
C.O.V. max. de ce produit : 1g/l.

Date d'édition : 11/01/16 Date de modification : Novembre 2015 **SSC04**
 Annule et remplace les versions précédentes.
 Avant toute mise en œuvre, veuillez vérifier qu'il s'agit de la dernière édition.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD - OUEST
 18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome
 33700 MERIGNAC
 Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73
www.unikalo.com

BEP AMENAGEMENT - FINITION	Code : 1806-BEP AF EP1	Session 2018	RESSOURCE SPECIFIQUE
EPREUVE EP1 - PRÉPARATION DE TRAVAUX	Durée : 3H00	Coefficient : 4	R.S. 4 / 8

AQUALINE VELOURS EVO

PEINTURE ALKYDE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE
POUR DECORATION INTERIEURE

Fiche N° 1204 – FS04
NOVEMBRE 2015



CLASSIFICATION : AFNOR NF T 36-005 famille 1, classe 4a / 7b2

DEFINITION : Peinture murale d'aspect velouté, à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse.

DESTINATION : Peinture de finition pour décoration intérieure de tous supports traditionnels du bâtiment en murs et plafonds.

PROPRIETES

- Très bon pouvoir couvrant et garnissant.
- Bon temps de reprise.
- Grande facilité d'application.
- Grande blancheur.
- Très faible jaunissement à l'obscurité
- Faible odeur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Liant : Résines alkydes et acryliques en phase aqueuse.
Aspect : Velours
Résistance à l'abrasion humide : classe 1 selon normes NF EN 13300 et ISO 13998
Brillant spéculaire: 4 (lecture angle de 60°) ou 9-12 (lecture angle de 85°)
Couleur : Blanc , bases B et C.
Extrait sec : Blanc 55.6 % pondéral, 41% en volume
Densité : 1,33
Rendement : 10 à 12 m²/L en moyenne.
Séchage : Hors poussières : 1 heure*
 Sec : 2 heures*
 Recouvrable : 12heures*
 * selon les conditions climatiques lors de l'application et de la teinte choisie

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION :

Application : En 2 couches sur fonds imprimés
Matériel d'application : Brosse mixte, rouleau polyester tissé 13mm
 Pistolet
Dilution : Prêt à l'emploi. Pistolet airless de 0 à 5% d'eau suivant support. Buse de 17 à 19.
Conditions d'application : Température ≥ 8°C et hygrométrie ≤ 70% d' HR.
Nettoyage du matériel : Eau avant séchage

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Les supports doivent être préparés conformément aux DTU les concernant et au DTU N° 59.1.Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation et l'impression éventuelles.

Béton, enduit hydraulique intérieur (pH <9)	Enduit pelliculaire 1 couche d' AQUALINE IMPRESS ou d' AQUAPRIM MICRO ou d' AQUARYL IMPRESS	2 couches AQUALINE VELOURS EVO
Plâtres et dérivés	Egrenage, époussetage 1 couche d' AQUALINE IMPRESS ou d' AQUAPRIM MICRO ou d' AQUARYL IMPRESS	
Bois et dérivés	Brossage, ponçage, époussetage 1 couche d' AQUALINE IMPRESS ou AQUAPRIM MICRO ou ISOLANT	
Métaux ferreux	Brossage, ponçage, époussetage 1 couche d' ADERPRIM ou 1 couche de PROTEC FER SR	
Métaux non ferreux	Dégraissage, dérochage avec SOLUTION NT330 1 couche de PROTEC PRIM 330 + ponçage superficiel ou PROTEC ZINC	
Anciennes peintures adhérentes	Lessivage, ponçage, rebouchage	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Classe de transport : Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route).
Conditionnement : 16 L, 3 L, 0.75L
Stockage : 12 mois en bidon d'origine fermé. A L'ABRI DU GEL et des fortes températures ≥ 35°C
Hygiène et sécurité: Consulter la fiche de données de sécurité chez le distributeur et sur le site www.unikalo.com
Classement Européen : Catégorie A / Sous-catégorie a (selon directive 2004/42/CE)
Valeur limite UE de C.O.V. : Pour sous-catégorie a : 30 g/l (2010)
C.O.V. max. de ce produit : 15g/l

Date d'édition : 25/04/2012 Date de modification : Novembre 2015 **FS04**
 Annule et remplace les versions précédentes.
 Avant toute mise en œuvre, veuillez vérifier qu'il s'agit de la dernière édition.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD - OUEST
 18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome
 33700 MERIGNAC
 Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73
www.unikalo.com

BEP AMENAGEMENT - FINITION

Code : 1806-BEP AF EP1

Session 2018

RESSOURCE SPECIFIQUE

EPREUVE EP1 - PRÉPARATION DE TRAVAUX

Durée : 3H00

Coefficient : 4

R.S. 5 / 8

QUELYD INTISSE

PAPIERS INTISSÉS



Colle amyliacée haute performance spécialement adaptée pour la pose des papiers peints à envers intissés.

DESTINATIONS

- Colle amyliacée spécialement adaptée pour la pose des papiers peints à envers non-tissés tels que :
- Papiers peints à envers non-tissé.
 - Papiers vinyles et VER à envers non-tissé, VLI.
 - Textiles à envers non-tissé, non-tissés à peindre, etc.

AVANTAGES

- Application facile au rouleau ou à la brosse directement sur le mur.
- Utilisable en machine.
- Pose rapide : plus d'attente de détrempe du papier.
- Permet d'enlever ultérieurement le papier sans laisser de résidus sur le mur.
- Excellente glisse et pouvoir piégeant élevé.
- Idéale pour la pose en cuisine ou salle de bain.
- Haut extrait sec: Sécurité de collage.
- Se conserve 1 semaine minimum une fois préparée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : Colle en paillette à base d'ether d'amidon.
- Aspect en solution : colle blanche, onctueuse, moyennement visqueuse.
- Temps de préparation de la colle : 20 - 25 minutes environ.
- Résistance finale du collage : 24 à 48 heures (*).
- Rendement par paquet : environ 40 m².

(*) Les critères de séchage et résistance finale du collage sont fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la porosité des supports.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES FONDS

- Le DTU 59.4 "Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux" définit les règles professionnelles de préparation des fonds. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.
- Le DTU 59.4 indique les degrés d'humidité maximum admis :
 - Support base plâtre : 5 %.
 - Bois et dérivés : 12 % ± 2 %.

Le fond doit être plan, lisse, sain, sec en permanence (non exposé à des remontées d'humidité), propre, solide, dégraissé et dépoussiéré, de porosité normale.

Enlever les anciennes tapisseries, les badigeons, à l'aide de notre décolleur pour papiers peints et papiers vinyles. Eliminer les peintures écaillées ou mal-adhérentes. Dépolir les peintures anciennes ou brillantes par un lessivage alcalin, puis rincer. Poncer si nécessaire (rechamps de peinture), éliminer les poussières dues au ponçage, ou appliquer notre primaire d'accrochage et laisser sécher 24 h minimum. Reboucher les trous ou fissures. Préencoller les murs neufs trop absorbants (plâtre neuf), avec notre préencollant. Fixer les fonds friables, farineux avec notre durcisseur en solution alcool ou acrylique. Imprimer les plaques de plâtre à parements cartonnés (Placoplâtre®) avec une impression adaptée. Proscrire les impressions riches, nourrissantes, ou les mélanges du type "restes de peintures", susceptibles de bloquer les fonds et non compatibles avec nos colles. Pour la pose de papiers vinyles sur fonds neufs ou anciens, prévoir l'assainissement des murs par lessivage suivi d'un rinçage à l'eau additionnée d'eau de javel.

PREPARATION DE LA COLLE

Verser dans un seau propre 4,5 litres d'eau. Agiter rapidement en créant un tourbillon, puis verser le contenu du paquet sur les bords du seau en continuant à remuer. Maintenir une légère agitation pendant environ 30 secondes. Laisser reposer 20 - 25 mn. Brasser énergiquement, la colle est prête.

ENCOLLAGE ET POSE

Encoller uniformément le mur avec un rouleau à poils moyens ou une brosse à tapisser sur une surface légèrement supérieure à la largeur du rouleau de papier. Veiller à la bonne répartition de la colle sur toute la surface de pose. Encoller soigneusement les angles et les bords de plinthes avec un pinceau. Appliquer le lé à sec directement sur le mur encollé, en ayant pris soin de vérifier l'aplomb. Maroufler soigneusement à l'aide d'un balai de colleur ou d'une spatule plastique. Marquer la pliure du papier au droit des fenêtres, au bord des plinthes en vous aidant d'une spatule puis couper le lé avec un cutter. Appliquer le lé suivant en l'ajustant bord à bord avec le premier. Après affichage et arasement, éliminer au fur et à mesure toute trace de colle à l'aide d'une éponge humide et propre. Attendre 24 heures minimum avant de peindre le papier.

CONSOMMATION

Environ 1 étau pour 40 m²

CONSERVATION

ILLIMITÉE en emballage non ouvert et en atmosphère sèche. Conservation colle préparée : supérieure à 8 jours en récipient fermé et hors gel.

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'EP1

BEP AMENAGEMENT - FINITION	Code : 1806-BEP AF EP1	Session 2018	RESSOURCE SPECIFIQUE
EPREUVE EP1 - PRÉPARATION DE TRAVAUX	Durée : 3H00	Coefficient : 4	R.S. 6 / 8

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30602602	Etui 250 g	30	3549212466534
30080051	Etui - Commercialisation arrêtée - 250 g	30	3549210025597

SECURITE

Lire attentivement la notice de pose et suivre scrupuleusement les conseils du fabricant de revêtement.
Eviter de débiter la pose à partir d'un angle sortant.
Tenir hors de portée des enfants et des animaux.
Les outils se nettoient facilement à l'eau froide.
La colle peut être dopée par adjonction d'une colle vinylique prête à l'emploi.
Cette colle/méthode de pose ne convient pas pour les papiers peints ou vinyles à envers papier.
Température d'utilisation : de + 10° C à + 25° C.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.



Bostik SA - Département Construction - 253 Avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis Cedex - Fax Service Technique : 01 64 42 16 67 - www.bostik.fr

Fiche Technique
Sous-couche Excellence



Description du produit

- Code produit: SP014 (14m²/rouleau)
SP020 (20m²/rouleau)
- Description du produit: Sous-couche à isolation acoustique vendue en rouleaux et composée essentiellement de produits écologiques. Elle est utilisée pour l'installation en vrac sous des stratifiés, du parquet ou d'autres revêtements de sols durs. Réduction du bruit de transmission et protection contre le bruit de réflexion sous stratifiés, parquet ou autres revêtements de sols durs. Particulièrement adaptée pour les systèmes d'encliquetage.
- Dimensions: SP014: 14000 L x 1000 H x 3 Ep mm
SP020: 20 000 L x 1000 H x 3 Ep mm
- Emballage: SP014: 14m²/rouleau (1,1 kg net) • 15 rouleau/ palette (16,5 kg net - 28 kg gross)
SP020: 20m²/rouleau (1,5 kg net) • 11 rouleau/ palette (16,5 kg net - 28 kg gross)
- Composition: Sous-couche en polyéthylène non-réticulée, structure cellulaire fermée, avec une membrane pare-vapeur intégrée comprenant un chevauchement de 200 mm et du ruban adhésif.
- Instructions de pose: Dès qu'elle est déroulée et qu'elle est attachée dans le sens de la longueur avec du ruban adhésif, la sous-couche reste plane et offre donc une surface sur laquelle poser le sol stratifié. Les rouleaux ne s'enroulent pas. Le ruban adhésif intégré permet de sceller hermétiquement les différentes longueurs.

Données Techniques

Propriétés	Unité	Résultat de test	Norme
Isolation acoustique	DLw (ISO 717-2)	19	dB
Pare-vapeur	sd-value	114	m
épaisseur et compatibilité	Internal	3	mm
Résistance thermique	ISO 2581 / DIN 52616	0.10	m ² K/W
Résistance à la compression	EN 1606	6	kPa
Propriétés physiques et chimiques			
Odeur		odourless	
Couleur		white (without additives)	
Densité (at 23°C)		15 - 35	kg/m ³
Point / échelle de fusion		100 - 140	°C
Point flash		> 360	°C
Inflammabilité		> 400	°C
Température d'ignition		> 450	°C
Densité vapeur relative (eau = 1)		0,90 - 0,98	
Solubilité dans l'eau		insoluble	
Solubilité dans des solvants organiques		insoluble	
Oxidizing properties		aucunes	

Autres informations techniques:

- Ne provoque ni poussière, ni particules. La mousse polyéthylène est un matériau pur, flexible et uniforme qui ne se désintègre pas
- Résistante aux déchirures.
- Biodégradable lorsqu'il est exposé au soleil.



Conditions de stockage:

- Pas stocker à l'extérieur, doit être protégée des rayons du soleil
- Eviter les charges électrostatiques, ne pas fumer et ne pas mettre de flamme à proximité.



Les chiffres ci-dessus sont basés sur les connaissances et développements techniques actuels, et ne peuvent être le sujet de réclamation concernant leur exhaustivité.
Sous réserve de changements technologiques et de progrès. www.berryalloc.com

BEP AMENAGEMENT - FINITION

Code : 1806-BEP AF EP1

Session 2018

RESSOURCE SPECIFIQUE

EPREUVE EP1 - PRÉPARATION DE TRAVAUX

Durée : 3H00

Coefficient : 4

R.S. 7 / 8

SUPRA 4V



DEFINITION / DESTINATION / REFERENCES

Expert clic Supra 4V est un stratifié à la finition mat. Une feuille de revêtement unique par décor est utilisée pour recouvrir le chanfrein. Le décor de la feuille convient parfaitement au décor de la planche, ce qui rend le sol stratifié incroyablement ressemblant aux véritables parquets !



STR1629 STR1630 STR1631 STR1628 STR1627 STR1626 STR1625



STR1624

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur x Largeur	: 1261 X 189	mm	Classe d'utilisation	: 32	EN 13329
Epaisseur	: 8	mm	Résistance à l'abrasion	: AC4	EN 13329
Nb de lames par paquet	: 9		Résistance aux chocs	: IC2	EN 13329
Surface par paquet	: 2,1449	m ²	Taux de gonflement	: < 18%	EN 13329
Poids par paquet	: 15,5	kg	Résistance thermique	: R= 0,054	(m ² .K/W)
Surface par palette	: 111,5348	m ²	Résistance à la lumière	: 7	EN 438-2,16
Classement feu	: Cfl S1		Emission Formaldéhydes	: Class E1	

GA / Edition du 13/08/2014



London Wallpaper, Soho Square, référence : 0277SOSTONE

Réf: 0277SOSTONE

Papier peint intissé :

Papier peint inspiré par un modèle du 18ème siècle découvert à Soho Square et provenant des archives de English Heritage.

Longueur : 10,05 mètres

Largeur : 52 centimètres

Raccord sauté : 30,5/61 centimètres

Grammage : 150 g/m²

Descriptif

Fiche technique

Marque	THE LITTLE GREENE
Collection	London Wallpapers
Référence du modèle	0277SOSTONE
Matière	Papier peint intissé haute qualité
Grammage	150 g/m ²
Mode de pose	Intissé : pose facile, encollage du mur
Application de la colle	Appliquer la colle directement sur le mur
Raccord	Raccord sauté
Dimension du raccord en centimètre	30,5/61 centimètres
Entretien	Papier peint épongeable : ne supporte qu'un passage de chiffon humide.
Styles	Classique anglais
Pièces	Chambre, Entrée, Pièce à vivre
Motifs	Fleurs
Détail motifs	Fleurs
Couleurs	Les beiges
Couleur plus	Flave , Grège , Sable
Longueur	10,05 mètres
Largeur	52 centimètres
Délai	Chez vous dans 5 à 10 jours ouvrés
Collection disponible jusqu'à	épuisement des stocks (stock limité)

BEP AMENAGEMENT - FINITION

Code : 1806-BEP AF EP1

Session 2018

RESSOURCE SPECIFIQUE

EPREUVE EP1 - PRÉPARATION DE TRAVAUX

Durée : 3H00

Coefficient : 4

R.S. 8 / 8