

PRIMFIX 2

Primaire d'accrochage sols

DOMAINE D'UTILISATION

PRIMFIX 2 est un primaire d'accrochage prêt à l'emploi, destiné à promouvoir l'adhérence des enduits de lissage intérieurs et des colles "sols" QUELYD sur des supports non absorbants tels que :

- Enduits ciments, enduits de lissage.
- Béton surfacé "hélicoptère".
- Béton préfabriqué (ex. escaliers).
- Anciens carrelages, tommettes, terres cuites.
- Anciennes colles acryliques et néoprènes.
- Anciens parquets.

Employé dilué, il contribue à réduire la porosité des supports absorbants.

AVANTAGES

- Polyvalent : constitue un pont d'accrochage sur de nombreux supports non absorbants.
- Sécurise la mise en œuvre des enduits de lissage.
- Produit sans danger : peut être utilisé dans tous types de locaux, même occupés ou en présence de public.
- Diminue la consommation et permet l'adhérence des colles sur les supports traités.
- Facile d'emploi : la mise en œuvre s'effectue au moyen d'un rouleau mousse.
- Très économique : 100 g/m² maxi.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : résines synthétiques néoprènes en émulsion strictement aqueuse.
- Densité : 1,05.
- Aspect : liquide blanc "laiteux".
- Aspect du film sec : translucide.
- Point éclair : sans objet.
- Température d'utilisation : 10 à 30 °C.
- Temps de séchage⁽¹⁾ :
Primaire avant enduit de lissage : 1 h à 1 h 30.
Primaire avant collage direct : 24 heures.
- Consommation : 100 g/m² maxi sur supports non absorbants. 100 g/m²/couche sur supports absorbants⁽²⁾.

(1) Le temps de séchage, est fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la porosité des supports.

(2) La consommation est fonction de la porosité des supports.

PREPARATION DES SUPPORTS

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

L'humidité des supports au moment de la pose doit être inférieure à 3 %.

PRIMFIX 2 n'est pas un produit hydrofuge, ne pas l'utiliser comme barrière contre l'humidité.

Documents de référence :

- Guide pour la rénovation des revêtements de sol (cahier n° 2055 du CSTB).
- DTU n° 53.1 "Revêtements de sol textiles".
- DTU n° 53.2 "Revêtements de sol plastiques".
- Cahier des prescriptions techniques d'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs. Cahier n° 1835 du CSTB.
- DTU n° 26.2 "Chapes et dalles à base de liants hydrauliques".

APPLICATION

- Utilisation en primaire d'accrochage : utiliser PRIMFIX 2 non dilué.

Appliquer en couche fine, régulière et continue sur le support à l'aide d'un rouleau mousse à raison de 100g/m² maximum. Laisser sécher 1 h à 1 h 30 avant de procéder à l'application de l'enduit de lissage.

- Utilisation en préparateur de support : dilution à raison de un volume de PRIMFIX 2 pour un volume d'eau.

Badigeonner les supports à l'aide d'un rouleau ou d'une raclette (plusieurs couches croisées successives peuvent être nécessaires). Consommation : 100 g/m²/couche. Laisser sécher 24 heures avant de procéder au collage du revêtement de sol.

OBSERVATIONS

- Utilisable en intérieur seulement.
- Ne pas mélanger avec une colle néoprène.
- Les outils et taches fraîches se nettoient à l'eau, les taches fraîches à l'aide d'un solvant chloré.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux.
- Stockage : récipient fermé à l'abri du gel et des fortes températures.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert et à température ambiante de 5 à 30 °C.
- Précaution : craint le gel. Réversible au gel jusqu'à -5 °C.

CONDITIONNEMENT

- Jerrycan de 5 kg net. GENCOD 3144350058056
Palette de 75 jerrycans.

Fabriqué dans la C.E.

TYPE DE SUPPORTS	PRIMAIRES		PRODUITS ASSOCIÉS AU PRIMAIRE
	PRIMFIX 2	DURCISSEUR ALCOOL	
Béton normalement absorbant et absorbant	●	○	Enduits
Béton surfacé hélicoptère	○	○	Enduits
Béton préfabriqué (ex. escaliers)	●	○	Enduits
Chape asphalte	○	●	Enduits adjuvants
Anciens carrelages, tommettes, terres cuites	●	○	Enduits
Chape anhydrite**		●	Enduits ou colles
Plaque de plâtre		○	Enduits P3 en 3 mm d'épaisseur minimum
Enduit base plâtre	○	○	Enduits P2 en 2 mm max.
Enduit de lissage	●	○	Enduits
Anciennes colles : - acryliques - néoprènes, résines alcools - bitumes	●	●	Enduits Enduits adjuvants
Parquet	●	○	Enduit spécifique
Panneaux bois aggloméré	○	●	Colles QUELYD

● Efficacité maximum ○ Variante possible

** Voir Avis Technique du fabricant de chape anhydrite

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du

QUELYD

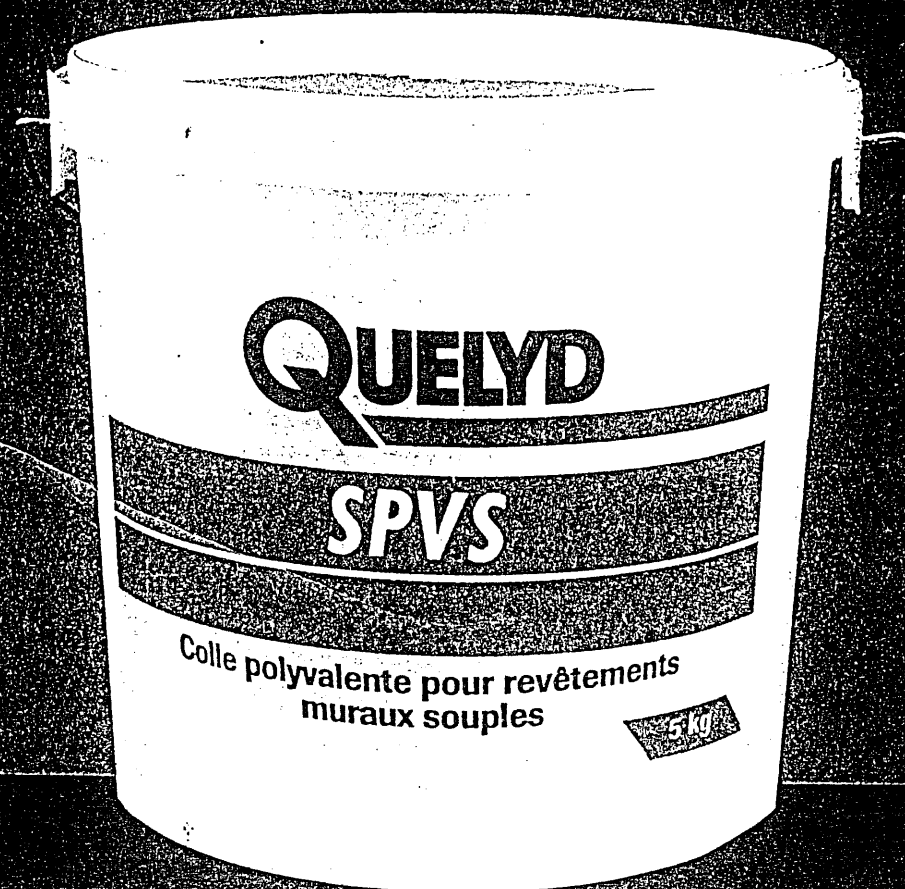
colle à vos exigences

B.E.P.

Spécialité : FINITION Dom : Plâtrerie-Peinture
Épreuve : EP2 Analyse d'un dossier-Mode opératoire

N° Sujet :

Session : 2006
Folio : 13/21



SPVS

Colle acrylique pour revêtements muraux souples

DOMAINE D'UTILISATION

SPVS est une colle acrylique de couleur blanc-crème, prête à l'emploi, à forte adhérence, spécialement adaptée pour la pose de tous les revêtements muraux souples tels que :

- Les PVC enduits à envers papier ou textile.
- Les PVC expansés sur support non tissé, polyester ou minéral.
- Les mousses de PVC sans support.
- Les toiles de verre à peindre.
- Polystyrène expansé mince en rouleau (2 à 5 mm d'épaisseur).

SPVS est particulièrement adaptée pour le collage en plein de tous les revêtements muraux sur supports non absorbants, ainsi que pour le collage de tous types de frises décoratives sur papiers vinyles.

AVANTAGES

- Colle prête à l'emploi.
- Sans primaire sur fonds non absorbants.
- Encollage facile et rapide : application à la spatule crantée ou au rouleau.
- Pouvoir glissant idéal : permet d'ajuster facilement les lés.
- Faible consommation : 180 à 250 g/m².
- Temps ouvert long : 25 mn environ (*).
- Pouvoir piégeant très élevé (TACK) : la mise en œuvre et le positionnement du revêtement sont facilités.
- Traitée fongicide et bactéricide.
- Collage final ultra résistant : très bonne résistance mécanique.
- Idéale pour les poses exposées à des éventuelles condensations ou dans les pièces humides (cuisines, salle de bain).
- Colle sans danger : peut être employée dans tous types de locaux, même occupés ou en présence de public.
- Ne nécessite pas d'étiquetage particulier.
- Reconnue et recommandée par les professionnels.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : colle en dispersion aqueuse à base de résines acryliques.
- Aspect : pâte de couleur crème-clair, onctueuse, thixotrope.
- Densité : 1,5
- pH (NFT 76103) : 9,0 environ.
- Extrait sec (NFT 76101) : 52 % environ.
- Viscosité Brookfield, rotor 7,20 rpm, 23 °C (NFT 76102) : 70-80.10³ mPa.s
- Résistance aux micro-organismes : très bonne, traitée fongicide et bactéricide.
- Point éclair : sans objet.
- Inflammabilité : non inflammable en l'état.
- Temps ouvert : 30 mn à 20 °C et 65 % HR (*).
- Temps de gommage : 0 à 10 mn maximum (*).
- Prise définitive : 24 à 48 heures (*).
- Aspect du film sec : Blanc-crème.
- Température d'utilisation : 10 à 25 °C.

(* Les critères de temps ouvert, de temps de gommage et de prise définitive, sont fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la porosité des supports.

PREPARATION DES SUPPORTS

Le DTU 59.1 "Travaux de peinture" définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Le DTU 59.1 indique les degrés d'humidité maximum admis :

- Support base plâtre : 5 %
- Bois et dérivés : 12 %

Le support doit être plan, lisse, sain, sec en permanence (non exposé à des remontées d'humidité), propre, solide, dégraissé et dépeussière.

Enlever les anciennes tapisseries, les badigeons, à l'aide du DISSOUCOL de QUELYD. Eliminer les peintures écaillées ou mal-adhérentes. Dépolir les peintures anciennes ou brillantes par un lessivage alcalin, puis rincer.

Reboucher les trous ou fissures. Fixer les supports friables, farineux avec le DURCISSEUR de QUELYD, en solution alcool ou acrylique. Imprimer les fonds poreux, les plaques de plâtre à parements cartonnés (placoplâtre®) avec le DURCISSEUR de QUELYD en solution alcool ou acrylique, ou une impression maigre spécialement adaptée à cet usage.

ENCOLLAGE ET POSE

Bien remuer la colle dans le seau, avant de procéder à l'encollage.

Utiliser la colle telle quelle sans adjonction d'eau.

Encoller suffisamment et régulièrement le support sur une surface légèrement supérieure à un lés, au moyen d'un rouleau à poils moyens ou d'une spatule dentelée, suivant le type de revêtement et les conseils du fabricant.

N.B. : Temps de gommage de 0 à 5 mn sur supports absorbants, 5 à 10 mn sur supports non absorbants.

Appliquer le revêtement sur la colle fraîche, après avoir pris soin de vérifier l'aplomb.

Maroufler soigneusement dans le sens vertical avec une spatule plastique.

Les autres lés seront positionnés bord à bord, ou par recouvrement, selon les conseils du fabricant et l'ordre établi lors de la découpe.

Les arasements au ras du plafond et des plinthes, seront effectués à l'aide d'un cutter à lame fine, guidé par un couteau à enduire.

Éviter toute bavure de colle sur le revêtement.

Collage des frises décoratives :

a) Encollage sur le papier vinyl : Appliquer la colle régulièrement (sans la diluer), à l'aide d'un pinceau, sur l'emplacement réservé à la frise. Laisser gommer 5 à 10 mn. Appliquer la frise en suivant l'emplacement, puis maroufler soigneusement sans faire ressortir la colle sur les bords.

b) Encollage de la frise : Appliquer la colle régulièrement (sans la diluer), à l'aide d'un pinceau, sur l'envers de la frise. Appliquer la frise en suivant l'emplacement, puis maroufler soigneusement sans faire ressortir la colle sur les bords.

N.B. : Selon sa "nervosité", il pourrait être nécessaire d'humidifier l'envers de la frise et de laisser détremper quelques minutes avant l'encollage.

OBSERVATIONS

- Lire attentivement la notice de pose et suivre scrupuleusement les conseils du fabricant.
- 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, avant que la colle ne sèche.
- Stockage : récipient fermé, à l'abri du gel et des fortes températures.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert et à température ambiante.
- Température d'utilisation : de 10 à 25 °C.

CONDITIONNEMENTS

- Seau de 5 kg net. GENCOD 3144350050135
- Palette de 100 seaux.
- Seau de 15 kg net. GENCOD 3144350050142
- Palette de 33 seaux.

Fabriqué dans la CEE

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais,

QUELYD

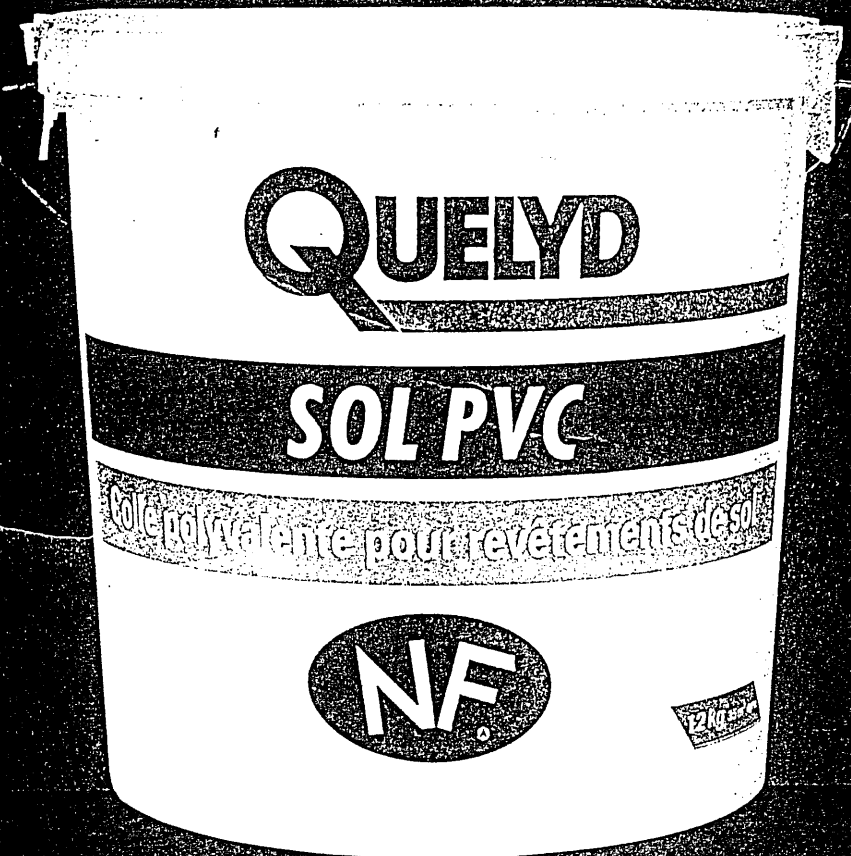
colle à vos exigences

B.E.P.

Spécialité : FINITION Dom : Plâtrerie-Peinture
Épreuve : EP2 Analyse d'un dossier-Mode opératoire

N° Sujet :

Session : 2006
Folio : 14/21



SOL PVC

Colle polyvalente pour revêtements de sols

DOMAINE D'UTILISATION

- QUELYD SOL PVC est une colle acrylique, prête à l'emploi, simple encollage, destinée à la pose de la plupart des revêtements de sols tels que :
- Moquettes et aiguilletés à envers mousse latex ou SBR.
 - PVC homogènes ou hétérogènes à envers lisse ou alvéolé.
 - Dalles semi-flexibles.
 - PVC sur liège.
 - PVC sur feutre, VER (envers lisse ou à relief).
 - Moquettes à envers polypropylène ("Action Bac"), ou double dossier.
 - Tapis végétaux (Coco, Sisal) à envers mousse ou enduction latex.

AVANTAGES

- Colle prête à l'emploi.
- Colle très polyvalente de haute qualité.
- Excellente résistance mécanique et thermique : pose possible sur sols chauffants.
- Encollage facile et rapide à la spatule dentelée.
- Temps ouvert long : permet l'encollage de grandes surfaces.
- Pouvoir piégeant très élevé (TACK) : la mise en œuvre et le positionnement du revêtement sont facilités.
- Collage final ultra-résistant.
- Bonne résistance aux sièges à roulettes.
- Colle sans danger : peut être employée dans tous types de locaux, même occupés ou en présence de public.
- Permet le collage PVC sur PVC.
- Certifiée NF (norme NFT 76.131).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : colle en dispersion aqueuse à base de résines acryliques.
- Aspect : pâte de couleur beige clair, onctueuse.
- Densité : $1,35 \pm 0,05$.
- pH (NFT 76103) : $6,0 \pm 1$.
- Extrait sec (NFT 76101) : $74,5\% \pm 1\%$.
- Taux de charges : $42\% \pm 1\%$.
- Viscosité Brookfield, rotor 7,20 rpm, 23 °C (NFT 76102) : 39.000 mPa.s.
- Résistance aux micro-organismes : bonne.
- Point éclair : 65 °C.
- Inflammabilité : non inflammable à l'emploi.
- Temps de gommage : 10 mn environ (*).
- Temps ouvert : 40 mn à 20 °C et 65% HR (*).
- Consommation : 250 à 330 g/m².
- Praticabilité : 24 heures (*).
- Prise définitive : 72 heures (*).
- Température d'utilisation : 10 à 25 °C.

(* Les critères de temps ouvert et de gommage, de prise définitive, sont fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la porosité des supports.



colle à vos exigences

PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

L'humidité des supports au moment de la pose ne doit pas être supérieure à 3 %.

Les dalles béton ou chapeau ciment doivent être propres et avoir subi un lissage :

- P2 = AUTOLISOL 2
- P3 = AUTOLISCL 3 ou 4

Le support doit être conforme aux règles professionnelles CSTB (DTU 53.2 ou CPT). Pose en rénovation : se reporter au guide CSTB n° 2055.

Convient pour le collage sur panneaux particules ou contreplaqués (après primaire DURCISSEUR ALCOOL).

Pose sur sol chauffant : le chauffage aura dû fonctionner normalement 2 semaines avant la pose. Pendant l'encollage, la température du sol ne doit pas dépasser 20 °C. Après la pose, laisser sécher 3 jours avant la mise en service progressive du chauffage.

Documents de référence :

- Guide pour la rénovation des revêtements de sol (cahier n° 2055 du CSTB).
- DTU n° 53.1 "Revêtements de sol textiles".
- DTU n° 53.2 "Revêtements de sol plastiques".
- Cahier des prescriptions techniques d'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs. Cahier n° 1835 du CSTB.
- DTU n° 26.2 "Chapes et dalles à base de liants hydrauliques".

ENCOLLAGE ET POSE

Bien remuer la colle SOL PVC dans le seau avant de procéder à l'encollage.

Encoller suffisamment et régulièrement le support au moyen d'une spatule dentelée. La quantité de colle à déposer sera déterminée par l'état de la surface de l'envers du revêtement à poser (lisse ou rugueux) :



Pour envers lisse et plan : 250 g/m² environ.



Pour envers rugueux : 330 g/m² environ.

Dans le cas de revêtements minces, et en général pour éviter que la formation de stries de colle n'apparaissent à l'usage, nous recommandons d'effectuer la pose sur un film de colle humide.

Observer un temps de gommage d'environ 10 mn et appliquer le revêtement dans la colle encore humide. Maroufler soigneusement.

Les critères de temps de gommage et de temps ouvert sont fonction de la température, de l'hygrométrie, de la porosité du support et de la quantité de colle déposée.

Maroufler une seconde fois les revêtements "nerveux".

Les soudures des joints seront effectuées 24 heures après la pose.

Éviter toute bavure de colle sur le revêtement. Enlever immédiatement les tâches fraîches en éliminant le maximum de colle avec la pointe d'un couteau, puis traiter dans le sens de la fibre avec une chute propre au revêtement.

OBSERVATIONS

Xi : irritant

- Prête à l'emploi : ne pas diluer.
- Contient de la Colophane.
- R₁₁ : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Lire attentivement les indications portées dans l'avis technique du revêtement.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux.
- Les outils se nettoient facilement à l'eau froide.
- Stockage : récipient fermé, à l'abri du gel et des fortes températures.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert et à température ambiante.
- Température d'utilisation : de 10 à 25 °C.
- Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

CONDITIONNEMENT

- Pack de 12 pots de 1 kg net. GENCOD 3144350060127
- Palette de 28 packs.
- Seau de 6 kg net. GENCOD 3144350060165
- Palette de 80 seaux.
- Seau de 12 kg net. GENCOD 3144350060141
- Palette de 36 seaux.
- Seau de 20 kg net. GENCOD 3144350060158
- Palette de 24 seaux.

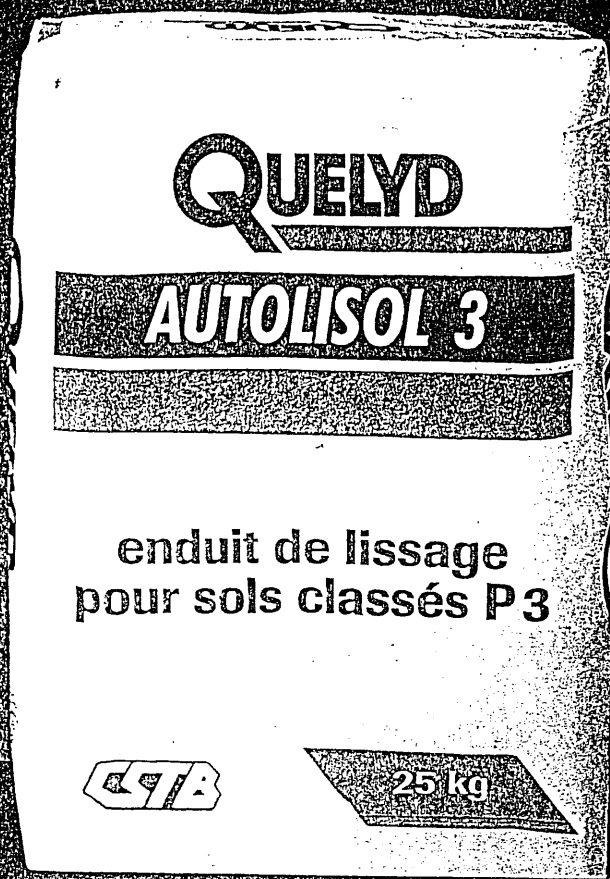
Les indications portées sur cette fiche technique sont basées sur les essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais.

B.E.P.

Spécialité : FINITION Dom : Plâtrerie-Peinture
Épreuve : EP2 Analyse d'un dossier-Mode opératoire

N° Sujet :

Session : 2006
Folio : 15/21



AUTOLISOL 3 (95)

Enduit de lissage pour sols classés P3

Avis technique C.S.T.B. 12/95.892

DOMAINE D'UTILISATION

AUTOLISOL 3 (95) est un enduit de lissage prêt au mouillage pour sol intérieur, particulièrement recommandé pour les locaux classés P3 tels que : locaux administratifs, publics ou privés, industrie hôtelière, locaux hospitaliers, etc.

Supports associés : Travaux neufs

Supports à base de liants hydrauliques conformes à ceux définis dans le "Cahier des Prescriptions Techniques d'exécution des enduits de lissage de sols intérieurs" :

- Chapes rapportées en mortier de ciment ou similaire.
- Chapes incorporées en mortier de ciment.
- Dalles en béton surfacé soigné.
- Chapes asphaltées : conformes au Cahier n° 913 bis du C.S.T.B. et au cahier des charges n° 104 (novembre 1969) "Chapes asphaltées en sous-couches de revêtements de sols".

Travaux de rénovation

- Anciens carrelages, tommettes, terres cuites...
 - Anciennes colles.
 - Chapes sèches (plaques de plâtre spéciales posées au sol).
 - Anciens enduits de lissage de classe P3.
- L'enduit de lissage AUTOLISOL 3 (95) est apte à recevoir tous les revêtements de sols suivants :
- Revêtements de sols plastiques et assimilés.
 - Revêtements de sols textiles, collés ou tendus.
 - Parquets mosaïques collés.
 - Revêtements céramiques ou similaires collés.

AVANTAGES

- Très haute adhérence sur la plupart des supports courants du bâtiment.
- Épaisseur de 1 à 10 mm en une seule passe, sans retrait.
- Très autolissant : application facile et rapide, ponçage réduit ou inutile.
- Pompable sur des distances inférieures à 100 m.
- Haute résistance au poinçonnement, enduit classé P3 à partir de 3 mm d'épaisseur.
- Permet d'obtenir un sol parfaitement lisse, dur et résistant à l'abrasion.
- Consommation : 1,5 kg de poudre par m² d'épaisseur et par m².

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : poudre grise à base de liants hydrauliques, de charges minérales et d'adjuvants spéciaux.
- Densité (poudre) : 1,1 environ.
- Densité (pâte gâchée à 26 % d'eau) : 1,9 env.
- Début de temps de prise : 20 à 30 mn (*).
- Durée de vie du mélange (*) : 20 mn (avec un bon pouvoir autolissant).
- Temps de séchage (*) :
 - suffisant pour permettre la circulation : 2 heures à 20 °C,
 - pour la pose d'un revêtement de sol :
 - avec une colle acrylique : 48 heures,
 - avec des colles résine-alcool ou néoprène : 72 heures.
- Épaisseur d'emploi :
 - locaux classés P2 : 1 à 10 mm,
 - locaux classés P3 : 3 à 10 mm.

(*) Ces critères sont fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports destinés à recevoir AUTOLISOL 3 (95) devront être sains, secs, solides, propres, non fissurés, à surface plane et régulière, normalement absorbants, conformes aux règles professionnelles.

PRIMAIRES :

Sur supports trop absorbants, l'enduit risque de "griller" par perte immédiate de son eau, ou/et de présenter du "bullage". Ils recevront préalablement l'application du préparateur PRIMFIX 2 dilué (1 volume pour 1 volume d'eau) jusqu'à régulation de la porosité.

Consommation : 100 g/m²/couche.

Sur supports bloqués ou étanches, l'enduit ne peut directement développer son adhérence, il est obligatoire d'appliquer le primaire PRIMFIX 2 pur à raison de 90 à 100 g/m². Laisser sécher 1 h à 1 h 30 environ avant l'application de AUTOLISOL 3 (95).

Sur supports normalement absorbants, appliquer le primaire PRIMFIX 2 pur à raison de 90 à 100 g/m² (conformité à l'avis technique n° 12.95.892).

- Outils : - Préférer le rouleau à la raclette.
- Rouleau obligatoire pour les supports présentant du relief.

Si l'application d'AUTOLISOL 3 (95) se fait par temps chaud (température supérieure à 25 °C), il sera nécessaire d'adjuvanter l'enduit de lissage à raison de 1 kg d'ADJUVANT P3 par sac de 25 kg d'AUTOLISOL 3 (95). Le dosage d'eau est réduit simultanément d'un demi-litre.

limiter au maximum les courants d'air et l'exposition au soleil sur chantier : les courants d'air génèrent des tensions dans les enduits.

Lors d'application sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 heures auparavant et travailler sur un sol refroidi avant d'appliquer AUTOLISOL 3 (95).

OBSERVATIONS

- Ne jamais rajouter de l'eau à l'enduit lors du début de prise.
- Ne jamais rajouter de chaux ou de ciment à l'enduit.
- Ne pas utiliser AUTOLISOL 3 (95) en extérieur.
- Ne pas utiliser sur des supports sujets à des remontées d'humidité.
- Ne pas appliquer directement sur métal.
- Travailler à des températures comprises entre 10 et 25 °C.
- Avant séchage, les outils se nettoient à l'eau.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux.
- Stockage : 9 mois en emballage d'origine et à l'abri de l'humidité, sac non ouvert.

CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg net
 - Palette de 40 sacs
- GENCOD 3144351220308

PRÉPARATION DE L'ENDUIT DE LISSAGE

Préparer AUTOLISOL 3 (95) à raison de 1 sac de 25 kg de poudre dans 6 litres d'eau propre, à l'aide d'un malaxeur électrique dont la vitesse de rotation n'excèdera pas 500 tr/mn jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeau. Après 1 mn rebattre l'enduit, il est alors prêt à être utilisé.

AUTOLISOL 3 (95) s'applique à la lisseuse, mais est également pompable. Une seule passe est nécessaire pour des applications comprises entre 1 et 10 mm. La réalisation de passes successives se fera des durcissements de la passe précédente (environ 2 h à 20 °C).

Ne pas appliquer de passes successives espacées de plus de 12 heures sans appliquer préalablement une couche de PRIMFIX 2.

Les indications portées sur cette fiche technique sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier.

QUELYD

colle à vos exigences

B.E.P.

Spécialité : FINITION Dom : Plâtrerie-Peinture
Épreuve : EP2 Analyse d'un dossier-Mode opératoire

N° Sujet :

Session : 2006
Folio : 16/21

PROCESSUS

PRIMAT 80 pour nourrir le support ou pré-encollage.

- Colle au mur : 200 g/m² environ.
- Pose de la toile GEOMETRY bord à bord.

MISE EN PEINTURE :

- 1^{re} couche : 1 couche SOYTEX (300 g/m² environ) dilué avec 5% d'eau.
- Finition (1) 200 à 250 g/m² environ :

Mat	Satiné	Demi-brillant
1 couche PANTEX 1300	1 couche SOYTEX	1 couche SUPERSOYTEX

(1) La couche de finition pourra être redoublée pour une meilleure opacité dans les tons vifs.
Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

SUPPORTS ET FONDS - PREPARATIONS

SUPPORTS :

Conformes au DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures.
Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

PRÉPARATIONS :

Conformes au DTU 59.1. Brossage, dépoussiérage soigné, lessivage à mater et/ou ponçage des anciens fonds peints recommandés surtout s'ils sont brillants.
Rebouchages et révisions si nécessaire.

APPLICATIONS

Consulter la notice de pose n° 369 jointe à chaque rouleau.

Matériel d'application :

- Fil à plomb pour positionner le premier lé.
- Rouleau pour l'encollage.
- Spatule plastique pour le marouflage.
- Roulette pour les joints.

Mode opératoire :

- Préparation des lés : prévoir 5 cm de longueur supplémentaire pour faciliter les arasements.
- Encollage : vérifier que PRIMAT 80 ou le pré-encollage est parfaitement sec.
Appliquer la colle sur le mur au rouleau.

Colles :

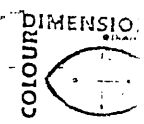
- MUROGLUE TM (Ceca).
- MURALE 80 (Gentia).
- OVALIT M (Henkel).
- QUELYD MURALE (Doittau-Emuldo)
ou toute autre de nature et de qualité équivalentes.
- Affichage : n'afficher que lorsque la colle est devenue poissante. Positionner le premier lé au fil à plomb puis ajuster les lés suivants bord à bord.
Maroufler avec une spatule plastique puis passer la roulette sur le joint.
- Mise en peinture : attendre le séchage complet de la colle (24 heures environ) avant de peindre GEOMETRY.

CLASSIFICATION	AFNOR			
	NF T 36005	R.T.M.D.	O.N.U.	O.M.C.I.

DEFINITION	DESTINATION
Revêtement non fissé à peindre, à base de fibres polyester avec un motif décoratif en vinyl expansé.	INTÉRIEUR NEUF / ENTRETIEN Décoration et protection des surfaces verticales et plafonds en habitations individuelles ou collectives. Convient parfaitement aux zones à grande circulation.
PROPRIETES	
<ul style="list-style-type: none"> • Pose aisée, matériau souple, très robuste, de bonne stabilité dimensionnelle. • Peut contribuer à atténuer les défauts de surface des fonds. • Très agréable au toucher, aucune particule ne se détache. • Bonne résistance mécanique. • Lessivable, résiste aux produits détergents. • S'entretient facilement par une nouvelle couche de peinture. • Classement au feu : M1, non inflammable sur support incombustible, avec SOYTEX en finition (PV n° 4747-91 de la Société Nationale des Poudres et Explosifs). 	
CARACTERISTIQUES	
DESSINS : VERTICAL : QUADRILLÉ : OBLIQUE : MÉDIANE. TEINTE : blanc naturel. LARGEUR : 1,06 m. POIDS AU M ² : 100 g environ.	SÉCHAGE (à 20 °C et 65% HR) recouvrable : 24 heures environ. CONDITIONNEMENT ... : rouleau de 50 ml. CONSERVATION : résistance : exceptionnelle au : vieillissement.

COLISEE SATIN

PEINTURE LAQUE GLYCÉROPHALIQUE SATINÉE DE HAUTE QUALITÉ POUR FINITION SOIGNÉE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



AFNOR: T 30 003 - Famille I - Classe 3

Protection et décoration soignée de toute surface.
Pour travaux neufs et d'entretien.

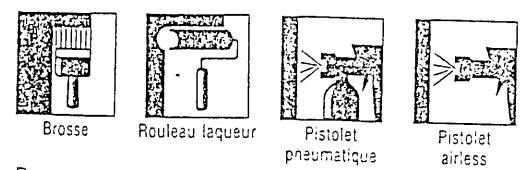
- o Aspect satiné velouté de belle esthétique.
- o Entretien facile: lessivable.
- o 1669 teintes réalisables sur machine à teinter.
- o Très bonne aisance d'application: excellente brossabilité, faible odeur.
- o Très bon rendement. Bon pouvoir opacifiant.
- o Tenue à la chaleur garantie jusqu'à 93 °C.

MISE EN ŒUVRE

FONDS

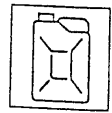
Sur tous fonds usuels, sains et secs, compacts dont la qualité et la préparation sont conformes au DTU 59/1.
Anciennes peintures adhérentes.

MATÉRIEL



Recommandation spécifique pour application en airless: pression mini 143 bars, buse conseillée angle 65° et diamètre 38/100 mm.

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL



- WHITE SPIRIT**
- Brosse et rouleau: 3 à 5% maxi.
 - Pistolet classique: 10% maxi.
 - Pistolet airless: 20% maxi.

Contient du White Spirit

HYGIÈNE, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

INFLAMMABLE

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs et aérosols. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. En cas de ventilation insuffisante, porter un masque respiratoire approprié. Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon ou un détergent homologué. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

CARACTÉRISTIQUES

TEINTES	Blanc et 1669 teintes du nuancier Décoration (système Colour Dimensions) + 192 teintes RAL. L'utilisation de notre Impression teintée avec le système Colour Dimensions augmente l'opacité et peut économiser 1 couche de finition.		
ASPECT	Satiné velouté: 20 % de brillance sous angle de réflectance 60°. Tension arrondie.		
DENSITÉ	Environ 1,32 (blanc)	EXTRAIT SEC FONDERAL	65% (blanc)
RENDEMENT	16 m²/l sur fond stabilisé, non absorbant et lisse <=> 12 m²/kg. 12 à 16 m²/l suivant porosité du support.		
SÉCHAGE (20 °C, HR 65%)	Sec au toucher: 6 heures maxi.	Recouvrable: 24 heures.	
CONDITIONNEMENT	Blanc: 1 litre - 5 litres - 15 litres. Teintes: 1 litre - 5 litres - 15 litres.		
STOCKAGE	Un an en bidon d'origine fermé.		
CONSERVATION	Une fine couche de White Spirit en surface de toute boîte entamée. Bien agiter avant l'emploi.		

PROCESSUS

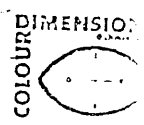
CONSEILS

SUPPORTS	IMPRESSION	CONSEILS		* TABLEAUX DE PRÉCONSEILS
		INTER-MÉDIAIRE	FINITION	
Sur anciennes peintures adhérentes	Impression blanche ou teintée	-	Colisée Satin 2 couches	1 à 11
Sur anciennes peintures farinantes	Fixateur	Impression blanche ou teintée	Colisée Satin 2 couches	1 à 11
	Fixateur	-	Colisée Satin 2 couches	
Sur ciment, béton, neufs et dérivés	Fixateur	Impression blanche ou teintée	Colisée Satin 2 couches	1 et 7
	Fixateur	-	Colisée Satin 2 couches	
Sur ciment, béton, passivés et dérivés	Impression blanche ou teintée	-	Colisée Satin 2 couches	1 et 7
Sur plâtre et dérivés secs	Fixateur	Impression blanche ou teintée	Colisée Satin 2 couches	2
	Impression blanche ou teintée	-	Colisée Satin 2 couches	
Sur bois et dérivés	Impression blanche ou teintée	-	Colisée Satin 2 couches	3 et 8
Sur métaux ferreux	Primaire Tous Métaux	-	Colisée Satin 2 couches	5 et 10
Sur acier galvanisé	Dérochage	Primaire Tous Métaux	Colisée Satin 2 couches	6 et 11

IMPRESSION

SOUS-COUCHE GLYCÉROPHALIQUE GARNISSANTE

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



AFNOR T.30 003 - Famille I - Classe

Prépare les fonds pour mise en finition.
Travaux neufs et d'entretien.

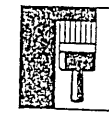
- Amélioration de l'aspect et du rendement de la finition glycérophalique ou acrylique.
- Possibilité de réduction du nombre de couches de finition pour les teintes vives, grâce aux 20 teintes disponibles sur machine et recommandées si nécessaire par l'ordinateur Colour Dimensions.
- Isolation et blocage des fonds absorbants (évite le nuancage dû aux variations de porosités de support).
- Bonne tension. Recommandé pour un travail soigné.
- Facilité d'application.

MISE EN ŒUVRE

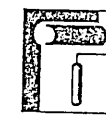
FONDS

Sur tous fonds usuels, sains et secs, non alcalins, dont la qualité et la préparation sont conformes au DTU 59/1.

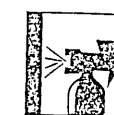
MATÉRIEL



Brosse

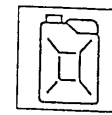


Rouleau anti-goutte 12 mm conseillé



Pistolet pneumatique

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL



Contient du White Spirit

WHITE SPIRIT

- Brosse et rouleau : normalement prêt à l'emploi (éventuellement 5% sur fonds absorbants).
- Pistolet : 10 à 12% maxi.

HYGIÈNE, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

INFLAMMABLE

❗ Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. ❗ Conserver hors de la portée des enfants. ❗ Ne pas respirer les vapeurs et aérosols. ❗ Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. ❗ En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. ❗ Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié. ❗ En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. ❗ En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon ou un détergent homologué. ❗ Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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 et les résultats d'essais effectués avec un constant

CARACTÉRISTIQUES

TEINTE	Blanc et 20 teintes du système Colour Dimensions, réalisables en machine. L'impression teintée augmente l'opacité du système et peut économiser 1 couche de finition.		
ASPECT	Mat velouté.		
DENSITÉ	Environ 1,48 (blanc)	EXTRAIT SEC FONDÉRAL	74% (blanc)
RENDEMENT	12 m ² /l sur fond stabilisé, non absorbant et lisse <=> 8 m ² /kg. 10 à m ² /l suivant porosité du support.		
SÉCHAGE (20 °C, HR 65%)	Sec au toucher : 5 heures environ.	Recouvrabilité : 24 heures.	
CONDITIONNEMENT	Blanc :	5 litres	- 15 litres.
	Teintes :	1 litre	- 5 litres.
STOCKAGE	Un an en bidon d'origine fermé.		
CONSERVATION	Une fine couche de White Spirit en surface de toute boîte entamée. Bien agiter avant l'emploi.		

CONSEILS

SUPPORTS		★ TABLEAUX DE PRÉCONSEILS
Sur anciennes peintures adhérentes	Application en 1 couche.	1 à 11
Sur anciennes peintures farinantes	Précéder de Fixateur. Application en 1 couche.	1 à 11
Sur ciment, béton, neufs et dérivés	Isoler préalablement l'alcalinité du support avec Fixateur. Application en 1 couche.	1
Sur plâtre et dérivés secs	Application en 1 ou 2 couches diluées.	2
Sur bois et dérivés	Application en 1 ou 2 couches.	3 et 8
Sur métaux ferreux	Précéder du Primaire Tous Métaux. Application en 1 couche.	5 et 10
Sur acier galvanisé	Dérocher - Précéder du Primaire Tous Métaux. Application en 1 couche.	6 et 11

ATTENTION. Dans le cas d'application de peintures solvantées sur de grandes surfaces, ou dans des locaux mal ventilés, porter un masque respiratoire approprié. Maintenir les conditions de bonne ventilation.

B.E.P.

Spécialité : FINITION Dom : Plâtrerie-Peinture
Épreuve : EP2 Analyse d'un dossier-Mode opératoire

N° Sujet :

Session : 2006
Folio : 19/21

Peinture laque alkyde brillant miroir



Classification

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 4 a

Définition

- Peinture-laque alkyde haut brillant pour travaux d'intérieur et d'extérieur.

Domaines d'emploi

- Intérieur / Extérieur
- Travaux de décoration.
- Protection des supports pour lesquels il est souhaité une très bonne résistance à l'entretien ou aux intempéries. Locaux d'habitation, magasins, circulations, hôpitaux, collectivités pour finitions de type A ou sur prescriptions spéciales.

Principales qualités

- Haut brillant durable et stable.
- Excellent rendu sur supports convenablement préparés.
- Bon enrobage des arêtes.
- Absence de grains obtenue par une filtration spécifique et un séchage « hors poussière » court.
- Facilité d'emploi, répartition aisée obtenue, en particulier, par un temps de reprise important.
- Excellente tenue aux intempéries et à l'entretien ménager.
- Ponçage à l'abrasif à l'eau possible du jour au lendemain dans des conditions normales de mise en œuvre.
- Economique par son rendement élevé.
- PV alimentaire "blanc" n° 6765 du Centre IANESCO (contact occasionnel inférieur ou égal à 48 heures).

Caractéristiques

Aspect du film sec :	Brillant, tendu.
Composition :	Liants : résines alkydes longues en huiles. Pigments et charges : dioxyde de titane et/ou pigments sélectionnés. Matières volatiles : solvants pétroliers.
Brillant spéculaire :	<ul style="list-style-type: none"> 90 à 95% à 60°C. 80 à 90% à 20°C suivant la norme ISO 2813.
Extrait sec volumique :	Env. 54,5% ± 2 (blanc).
Masse volumique :	1,20 ± 0,05 (blanc) g/cm ³ .
Point éclair :	42°C.
Viscosité à 20°C :	11 - 13 poises Drage.
Temps de séchage à 20°C et 65% d'humidité relative :	Sec au toucher : 7 heures. Recouvrable : 24 heures
Rendement moyen en surface :	16 à 20 m ² /litre sur fonds préparés.
Nuances :	Blanc et Nuanciers Reflets 1027 et Façades et Harmonies teintées "L".
Conditionnement :	Blanc, 1 litre, 4 litres, 10 litres. Teintes : 1 et 4 litres.

DULUX

PEINTURE MATE A HAUT POUVOIR OPACIFIANT A BASE DE COPOLYMÈRES ACRYLIQUES POUR MURS ET PLAFONDS INTÉRIEUR

Décoration de haute qualité. Pour travaux neufs et d'entretien.

- Très haut pouvoir opacifiant.
- Excellent rendement.
- Rapidité de séchage.
- Lavabilité.
- Aisance d'application. Absence de reprise.
- Absence d'odeur. Facilité de nettoyage du matériel.

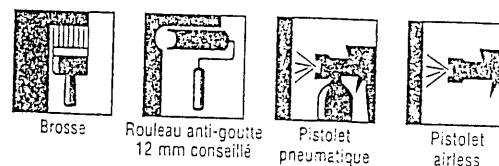
MISE EN ŒUVRE

Ne pas appliquer par température < 5°C.

FONDS

Sur tous fonds usuels, sains et secs, compacts, même alcalins, dont la qualité et la préparation sont conformes au DTU 59/1. Anciennes peintures adhérentes.

MATÉRIEL



Recommandation spécifique pour application en airless: pression mini 137 bars, buse conseillée angle 65° et diamètre 38/100 mm.

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- EAU**
- Brosse et rouleau : 0 à 20% maxi.
 - Pistolet classique : 30 à 40% maxi.
 - Pistolet airless : 20% maxi.

HYGIÈNE, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Conserver hors de la portée des enfants. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Ne pas respirer les aérosols. Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

AFNOR : T.30.003 - Famille I - Classe

CARACTÉRISTIQUES

TEINTE	Blanc.		
ASPECT	Mat. légèrement pommelé. ≤ à 10% de brillance sous angle de réflectance de 85°.		
DENSITÉ	Environ 1,4	EXTRAIT SEC PONDÉRAL	49%
RENDEMENT	17 m ² /l sur fond stabilisé, non absorbant et lisse ⇔ 12 m ² /kg.		
SÉCHAGE (20°C, HR 65%)	Sec au toucher : 30 minutes.	Recouvrable : 4 heures.	
CONDITIONNEMENT	Blanc :	5 litres	15 litres
STOCKAGE	Un an en bidon d'origine fermé. Tenir à l'abri du gel.		
CONSERVATION	Une fine couche d'eau en surface de toute boîte entamée. Bien agiter avant l'emploi.		

PROCESSUS

CONSEILS

SUPPORTS	IMPRESSION	INTER-MÉDIAIRE	FINITION	TABLEAUX DE PRÉCONISATIONS	
					☆
Sur anciennes peintures adhérentes	△	Fixateur	-	Kreno	1 à 6
	○	Kreno dilué (facultatif)	-	Kreno	
Sur anciennes peintures farinantes		Fixateur	-	Kreno	1 à 6
Sur ciment, béton, et dérivés, neufs ou passivés	△	Fixateur	-	Kreno	1
	⊕	Kreno dilué	-	Kreno dilué	
Sur plâtre et dérivés		Kreno dilué	-	Kreno	2
Sur bois et dérivés	△	Impression	-	Kreno	3
	⊕	Kreno dilué	-	Kreno dilué	

△ surfaces poreuses. ○ surfaces non poreuses.
▲ travail soigné. ⊕ travail courant.
☆ tableaux de préconisations à votre disposition chez les distributeurs Dulux Bâtiment.

B.E.P.

Spécialité : FINITION Dom : Plâtrerie-Peinture
Épreuve : EP2 Analyse d'un dossier-Mode opératoire

N° Sujet :

Session : 2006
Folio : 20/21

Présentation

Mise en œuvre

Contact

Description :

Le carreau de plâtre PF3 HYDROPLUS Plain 70 3/m² est un bloc de plâtre, de couleur verte, hydrofugé et 70 mm.

Il est destiné à la réalisation d'ouvrages intérieurs verticaux, principalement de cloisons et de doublage.

Fabricant :

Lafarge Plâtres

Fiche technique

- ↳ Fiche technique
- ↳ Caractéristiques et performances

Normes et Réglementations :

- ↳ Norme NF P 72-301 Carreaux de plâtre

Avis techniques

- ↳ Avis technique n° 9/00-705 Carreau PF3 Hydro Plus

Caractéristiques techniques :

Épaisseur : 70 (mm)
Réaction au feu : M0
Résistance thermique m².°C/W : 0.14 (m².°C/W)
Dureté Shore C / enduit sec : 50
Billage à 2,5 joules : 15
Niveau de dureté : T H D
Résistance à l'humidité : Très résistant
Type : HYDROPLUS
Nb au m² : 3

Qualités particulières :

La solution idéale pour tous types d'ouvrages verticaux en locaux humides des bâtiments à usage collectif.

Technologie sèche : pas de temps d'attente.
Souplesse d'utilisation : permet de réaliser aussi bien des cloisons de distribution courantes que des hautes d'équipements (poteaux, baignoires...).

Possibilité d'atteindre des performances acoustique, feu et mécanique élevées et résistance à l'humidité reprise d'eau maxi/2h).

Produit incombustible (M0).

Manutention et mise en œuvre facile et rapide : format pratique (666x500), facile à découper et à asse.
Aptitude à recevoir tous types de finition et d'accrochage.

Collage des carreaux de plâtre PF3™

Descriptif :

La colle des carreaux de plâtre PF3 est une colle à base de plâtre destinée au montage des carreaux de plâtre PF3.
Elle permet aussi de reprendre les épaufrures et rayures et d'effectuer les travaux de rebouchage et d'enduisage éventuels.

Fabricant : Lafarge Plâtres

Normes et Réglementations :

↳ Norme NF P 72-321 Liants, colles et colle de blocage à base de plâtre
↳ Norme NF P 72-321 Liants, colles et colle de blocage à base de plâtre

Qualités particulières :

La solution idéale pour monter des carreaux de plâtre, lisser les joints et reprendre les épaufrures :

- Faible retrait.
- Grande finesse.
- Bonne glisse.

ESCO SIENNA

ESCO

Composition

Construction	Velours bouclé fine jauge
Jauge	1/10"
Nbre. de points	55 ± 1 par 10 cm
Densité	217.000 ± 2,5% p/m ²
Fil	100% Polyamide (Aquafil Alto Chroma)
Poids du fil	580 g/m ² ± 3%
Dossier	Glas Polyver®, sous-couche bitumée avec fibres de verre en trame et envers PP/PES
Poids total	4600 g/m ² ± 5%
Épaisseur totale	6,2 mm ± 0,5 mm
Dimension	50 x 50 cm
Nbre. de dalles par carton	20

Résistance à l'usure

Application (EN 1307)	Classe 4, usage grand trafic
-----------------------	------------------------------

Changement d'aspect (ISO/TR 10361)

3,5
Examen tambour

Examen lissage tretrad (DIN 54322)

3,6

Chargement statique (DIN 54316)

4,0

Examen chaises à roulettes (EN 985)

2,8

Classement UPEC

U3 P3 E1 C0 Avis technique no.: 12/94-852

Stabilité dimensionnelle (EN 986)

Max. - 0,15% ± 0,05%

Antistatique permanent

Test du marcheur (ISO/TR 6356)

< 2 kV

Classement feu

Panneau radiant M3 sur M0 (PV: 7151-96)

Qualités acoustiques

Amélioration d'isolation au Bruit de choc (ISO 140-8) 32 dB - 1000 Hz (Δ Lw: 21 dB)

Mesure d'absorption en salle réverbérante (ISO-354)

Fréquence	250Hz	1000Hz	4000Hz
Coefficient d'absorption	0,02	0,21	0,30

Solidité des teintures

à la lumière (ISO 105-B02) ≥ 6

à l'eau (ISO 105-E01) ≥ 4

au frottement (ISO 105-X12) sec ≥ 4 mouillé ≥ 4

au shampooing (BS-1006: UK-TB) ≥ 4

Installation et entretien

Pose libre conseillée (voir notice de pose Esco et C.P.T. 2193 du CSTB). Un dépoussiérage quotidien et nettoyage des taches en combinaison avec un entretien régulier et complet, prolongera la durée de vie des dalles-moquette Esco.

Escomicron

Escosienna peut être dessinée et colorée grâce au système exclusif Escomicron.

Garantie

Esco garantit 5 ans les dalles moquette Escosienna contre toute usure prématurée, à condition que les impératifs de mise en œuvre aient été respectés, ainsi que les consignes d'utilisation et d'entretien.

Attention

Le classement feu de chaque produit Esco ne concerne que leur application au sol. En aucun cas leur utilisation en revêtement mural n'est garantie.

- 700.011 vert pelouse ● 700.012 vert bronze ● 700.017 vert mousse
- 700.018 vert émeraude ● 700.019 pétrole ● 700.022 bleu foncé
- 700.023 bleu clair ● 700.027 bleu acier ● 700.030 rouge
- 700.043 sable ● 700.052 anthracite ● 700.057 noir ● 700.058 gris moyen
- 700.061 ocre ● 700.063 terra ● 700.079 jaune ● 700.080 argent
- 700.083 henné ● 700.084 cobalt ● 700.088 cacao

Nous nous réservons le droit d'effectuer des changements techniques dans le but d'améliorer la qualité de nos produits.

B.E.P.

Spécialité : FINITION Dom : Plâtrerie-Peinture

Épreuve : EP2 Analyse d'un dossier-Mode opératoire

N° Sujet :

Session : 2006

Folio : 21/21