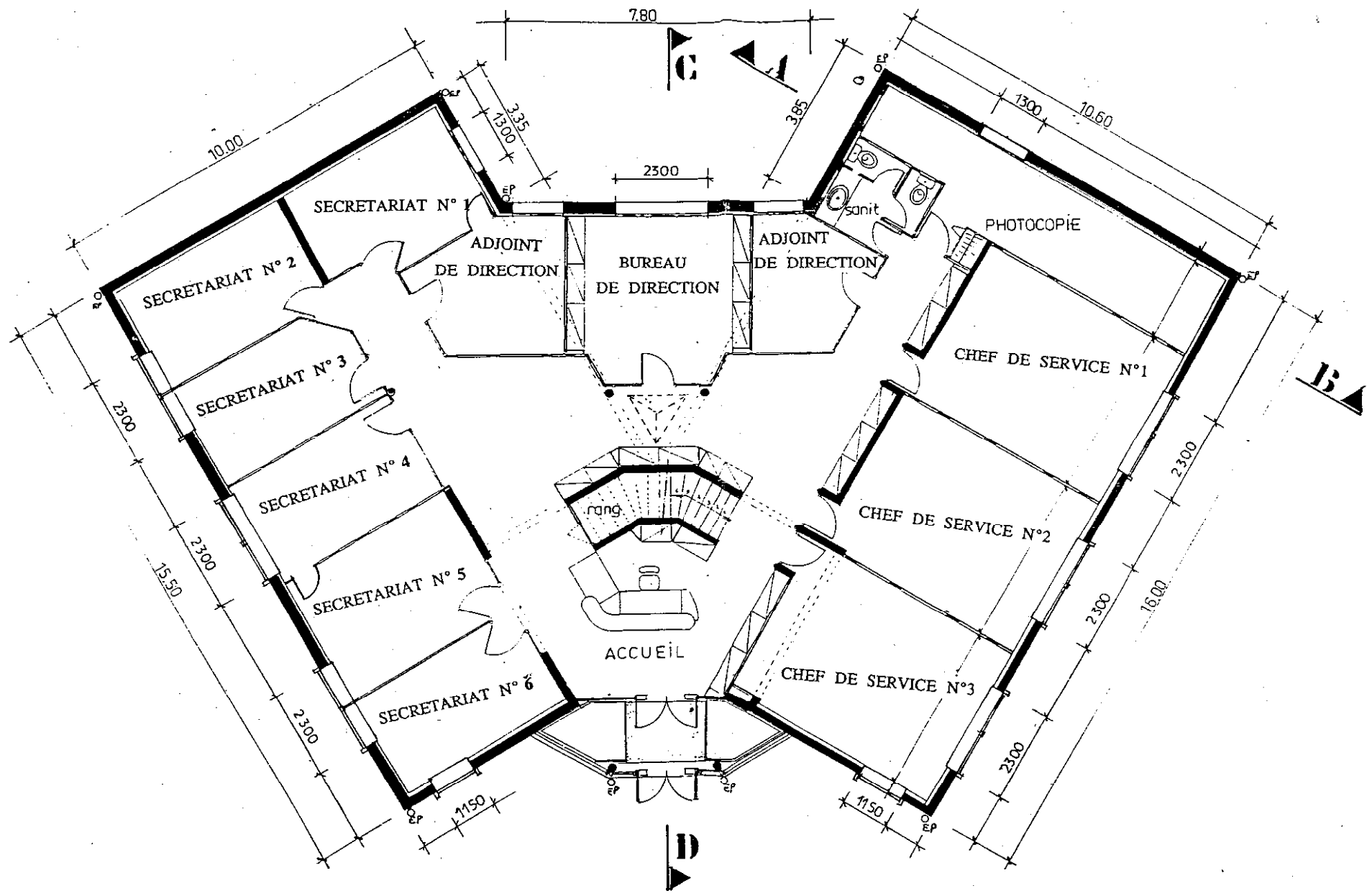


DOCUMENTS TECHNIQUES

DOSSIER COMPRENANT

- 1 plan,** : **Feuille 2/12**
- 1 devis descriptif,** : **Feuille 3/12**
- 2 fiches réglementation,** : **Feuilles 4 et 5/12**
- 7 fiches techniques.** : **Feuilles 6 à 12/12**

ACADEMIE DE CAEN	BEP - CAP	SESSION 1999
Durée :		EP1 A - Réalisation et technologie
DOCUMENTS TECHNIQUES	Feuille 1/12	FINITION SOLS ET MOQUETTES



ECH 1/100

PLAN 2/12

RF7 DE CHAÏSSFF

EXTRAIT DU DEVIS DESCRIPTIF

Lot N° 1 -GROS ŒUVRE.

Les planchers du rez-de chaussée seront réalisés en béton de 15cm d'épaisseur.
Ce dallage sera surfacé mécaniquement.

Lot N° 8 -REVETEMENTS DE SOL MINCES.

L'utilisation de sièges à roulettes dans tous les bureaux, sera pris en compte pour le choix des revêtements et des enduits de lissage.

Il reviendra à l'entreprise de ce lot de laisser les sols nettoyés et propres.

TRAVAUX PREPARATOIRES.

Sur l'ensemble des sols du rez-de-chaussée; l'entreprise de sol devra le nettoyage et le rebouchage des trous.

Après application d'un primaire adapté, le nivelage définitif sera obtenu par un enduit de lissage d'un classement et d'une épaisseur en conformité avec le D.T.U. (Prévoir 2mm d'épaisseur moyenne en locaux classés P2 et 3mm d'épaisseur moyenne en locaux classés P3)

REVETEMENTS

ENTREE : Dans un cadre en laiton fourni et posé par l'entreprise de serrurerie, prévoir la fourniture et la pose d'un tapis-brosse d'une épaisseur de 2mm.

HALL D'ACCUEIL : Fourniture et pose de Dalles Plombantes Amovibles, en moquette.

BUREAU DE DIRECTION : Fourniture et pose d'une moquette tendue, sur thibaude.

BUREAUX DES ADJOINTS DE DIRECTION : Fourniture et pose de moquette sur mousse collée.

BUREAUX DE SECRETARIAT : Fourniture et pose de revêtement vinyle en lés.

BUREAUX DES CHEFS DE SERVICE : Fourniture et pose de tapis aiguilleté imprimé.









LOCAL PHOTOCOPIE : Fourniture et pose de dalles thermoplastiques.

LOCAL SANITAIRE : Fourniture et pose de dalles souples en P.V.C. sur mousse.

BARRES DE SEUIL : Fourniture et pose vissée de barres de seuil de 3 cm de largeur, en laiton, à la jonction de chacune des portes séparant deux pièce dont les revêtements sont différents.

Le classement UPEC des locaux











	ADMINISTRATIONS	ENSEIGNEMENT	ETS HOSPITALIERS
U ₂ P ₂ E ₀ C ₀			
U ₂ P ₂ E ₂ C ₁			
U ₂ P ₂ E ₂ C ₂			Chambre malade 1 lit.
U _{2s} P ₂ E ₀ C ₀			
U _{2s} P ₂ E ₁ C ₀	Bureau individuel sans siège à roulettes.		bureau sans siège à roulettes.
U _{2s} P ₂ E ₂ C ₂		Bureau (1 et 2 degré).	
U ₃ P ₂ E ₁ C ₀			
U ₃ P ₂ E ₁ C ₀	Salle de réunion, de conférence, couloir, paier, bibliothèque, restaurant, cafétéria (bon entretien) escalier avec nez-de-marché.	Locaux sans accès extérieur : classe (bon entretien) - salle commune ou polyvalente, bibliothèque, amphithéâtre, chambre d'étudiant, gymnase.	
U ₃ P ₂ E ₂ C ₀		Locaux sans accès extérieur : classe cabinet médical, dortoir circ. en étage.	
U ₃ P ₂ E ₂ C ₁	Escalier secondaire, sanitaire, restaurant d'entreprise, cafétéria.		
U ₃ P ₂ E ₂ C ₂		Sanitaires sans douches et zones d'accès, vestiaire, laboratoire physique en étage.	Chambres malades ≤ 6 lits, local examen à faible trafic.
U ₃ P ₃ E ₁ C ₀	Bureau avec sièges à roulettes. Bureau avec cloisons amovibles posées sur le revêtement local d'archives, de classement.	Hall d'entrée, foyer, salle de lecture.	
U ₃ P ₃ E ₂ C ₂			Chambre malades, circulation.
U ₄ P ₂ E ₂ C ₀	Hall réception public, paier ascenseurs, rez-de-chaussée.	Locaux ouvrant sur extérieur ; classe salle commune ou polyvalente, circulation hall d'entrée.	Hall de réception, salle d'attente.
U ₄ P ₂ E ₂ C ₂	Distributeur de boissons.	Salle à manger, cantine, laboratoire de physique à rez-de-chaussée.	Escalier, couloir, paier, chambre de malades > 6 lits.
U ₄ P ₃ E ₂ C ₂			Chambres malades, circulation Salle de traitements.

CLASSEMENT "FEU"		SOLS
Maisons individuelles, habitations collectives, chambres d'hôtels : hauteur < 28 m		
Habitations collectives : - de 28 à 50 m - ou hauteur < 28 m et non accessibles aux échelles	parties privatives, halls. dégagements communs, escaliers extérieurs, escaliers intérieurs	  
Habitations collectives > 50 m Autres bâtiments > 28 m	cuisines collectives, dégagements, couloirs, escaliers, ascenseurs, autres locaux	
Hôtels - pensions catégorie 5	locaux communs, dégagements	
Tous établissements recevant du public : hauteur < 28 m		
Débits boissons, restaurants, cabarets, discothèques, salles de réunions		

●) teneur en azote et chlore à déclarer sinon M3

Synthèse des principales exigences de la réglementation française. Pour toute précision, contacter la direction départementale de la sécurité civile. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées.

C L A S S E M E N T E U R O P E E N

		Degré d'usage	Domaines d'utilisation
		DOMESTIQUE	Habitation
21		Modéré	Usage faible
22		Général	Usage normal
23		Elevé	Usage important
		COMMERCIAL	Domaines administratifs et commerciaux
31		Modéré	Usage faible
32		Général	Trafic moyen
33		Elevé	Trafic important
34		Très élevé	Trafic intense
		INDUSTRIEL	Domaine industriel "léger"
41		Modéré	Lieux de travail sédentaire ou de passage occasionnel de petits chariots de manutention
42		Général	Lieux de travail debout ou de passage de chariots de manutention
43		Elevé	Autres usages industriels

Exemples de domaines d'utilisations :

Usages : HABITATION

COMMERCIAL

INDUSTRIEL

21 Chambres	31 Chambres Hôtels Salles de conférences Petits bureaux	41 Montage électronique Fabrication de précision
22 Pièces d'habitation Halls d'entre+	32 Salles de classes Petits bureaux Hôtels Boutiques	42 Lieux de stockage de pièces électroniques
23 Pièces d'habitation Halls d'entrée	33 Couloirs Grands magasins Ecoles Hôpitaux Bureaux paysages	43 Lieux de stockage Ateliers de production
	34 Aéroports Halls multi-usages Halls avec comptoirs d'accueil Centres commerciaux	

LA MOQUETTE EN DALLES

M3 U3P3

Interface

SPECIFICATIONS

Description	DIN 61151	Dalle de moquette au velours tufté bouclé rasé
Composition	ISO 207616938	100% Polyamide Antron Excel
Poids total	DIN 53854/ISO 8543	5200 g/m ² ± 5%
Poids de fibre	ISO 8543	832 g/m ² ± 5%
Densité du tuft par m ²	ISO 1763	155000
Jauge	ISO 1763	1/10
Épaisseur totale	DIN 53855/ISO 1765	6,8 mm ± 0,5 mm
Hauteur de la fibre	DIN 543251150 1766	2,7 mm
Sous-couche	DIN 61151	GlasBac Intersept Bactériostatique renforcée de 2 nappes de fibre de verre 50 x 50 cm ± 0,1%
Dimensions		16 (4 m ²)
Nombre de dallers par boire		Avis technique du CSTB n° 1219484
Classement	U3P3	Trafic Intense
Utilisation		13
Coloris		Nous consulter
Dimensions et coloris spéciaux		

PERFORMANCES

Comportement sous chaise à roulettes	☒ ● ★ ★ ★ (résistance optimale)	DIN 54324	1r > 2.4
Stabilité dimensionnelle vis à vis variations hygrométriques	ISO 2551		Maximum ± 0.1%

PROPRIETES ELECTROSTATIQUES

Résistance verticale à 40% d'humidité relative	TEST IBM/ICL	5 x 10 ⁷ > < 1 x 10 ⁹ ohms = Salles informatiques (ASI)
Test du marcheur	ISO/TR 6356	< 2500 volts = Antistatique permanent (AS)

COMPORTEMENT ACOUSTIQUE

Efficacité au bruit de choc ΔLW	BS2750/ISO140/1	23 dB
Coef. d'absorption phonique αS	ISO 354	250 Hz=0,02-1000 Hz=0,18-5000 Hz=0,38

CLASSEMENT FEU

NFP 92-506/507	M3 (PV n° 93-36001)
----------------	---------------------

SOLIDITE DES COLORIS

A la lumière	DIN 54004	16
A l'eau	DIN 54006	> 4-5
Au frottement	DIN 54021	> 4-5

MISE EN OEUVRE

Pose libre sur sol dur, plan et sec par calage des dalles les unes contre les autres (Interface Europe préconise une pose monolithique), application d'un produit de préparation du type GRAPHLOKK L sur sol glissant, sur panneau à base de bois, sur chape ciment sans enduit de lissage, sur plancher technique; dans les grands locaux de dimensions supérieures ou égales à 12 m. Les dalles ne devront en aucun cas être collées. Conformément au "Cahier des Prescriptions Techniques de Mise en Oeuvre des dalles Plombantes Amovibles" (Cahier du CSTB n° 2193 - Livraison 233 - Oct. 87).

GARANTIE

5 ans sous réserve que les impératifs de mise en oeuvre ainsi que le lieu d'utilisation et les conseils d'entretien aient été respectés.

DESCRIPTIF TYPE

Dans les locaux suivants ... sera posé un revêtement de sol textile au velours tufté bouclé multicolore polyamide Antron Excel Dupont antistatique permanent sur sous-couche GlasBac en dalles plombantes de 50 x 50 cm du type Reflex with Accents. Ce revêtement a le classement de réaction au feu M3 et U3P3. Le choix portera sur 13 coloris dans la gamme du fabricant. La pose de ce revêtement s'effectuera sans collage par un bon calage des dalles les unes contre les autres sur un support non glissant, plan, dur et sec, conformément au "Cahier des Prescriptions Techniques de mise en oeuvre des dalles plombantes amovibles" (cahier du CSTB n° 2193 - livraison 233 - Oct. 87).

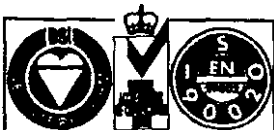
INTERFACE EUROPE SE RESERVE LA POSSIBILITE D'MODIFIER LES CARACTERISTIQUES CI-DESSUS



INTERSEPT®
BRAND ANTRON™ AN INTERFACE PRODUCT



© DuPont registered trademark



CERT No. FM 763 SIC 4384



technique 6/12

3691096 12/94

TABLEAU DE PRECONISATION DES COLLES.

Préambule :

Avant d'utiliser une colle, il est essentiel de s'assurer de sa compatibilité avec le revêtement de sol et de son adaptation au problème posé.

L'adhésif choisi devra être utilisé conformément aux indications portées sur la fiche technique.

Le tableau de préconisation ci-après ne reprend que des solutions confirmées après des essais en laboratoire et des poses "in situ" ; même si des équivalences existent avec des adhésifs non cités dans le tableau, nos préconisations devront être préférées.

Revêtement à coller	Préconisation de colles		Nature et remarques
IMPERIAL 200 IMPERIAL 300 IMPERIAL 400	GERCRYL (GERLAND) ADHERFIX (MIPLACOL) ARCOL SOL (ARCOL) PLASTIMANG (MANG) 3X (MANG) GERCRYL ROULEAU (GERLAND) SADER ROLL (CECA)	HELMIFIX (HELMITIN) THOMSIT K188 (HENKEL) ACRYGLUE (CECA) AURAFIX (AURAIX)	Dispersion acrylique en émulsion. Simple encollage spatule ou rouleau
ISOLIEGE 200 ISOLIEGE 300 ISOLIEGE 400 LIEGE 300 LIEGE 400	GERFIX SUPER (GERLAND) MIPLAFIX SUPER (MIPLACOL) ARCOL SUPER (ARCOL) POLYMANG SM (MANG) AURAFLEX (AURAIX)	HELMIDAL SUPER (HELMITIN) THOMSIT K111 (HENKEL) VINYGLUE (CECA) SADERFIX (CECA) TARBICOL 804 (CECA)	Dispersion acrylique en émulsion. Simple encollage spatule.
SOLILIEGE 200 SOLILIEGE 300 SOLILIEGE 400 TOPLIEGE 300	GERFIX SUPER (GERLAND) MIPLAFIX SUPER (MIPLACOL) ARCOL SUPER (ARCOL) POLYMANG SM (MANG) AURAFLEX (AURAIX)	HELMIDALTS (HELMITIN) THOMSIT K1 11 (HENKEL) SADERFIX (CECA)	Dispersion acrylique en émulsion. Simple encollage spatule.
TRANSIT 200 TRANSIT 200 ACCORD TRANSIT 300 TRANSIT 400	ARCOSUPER	THOMSIT K1 11	Dispersion acrylique en émulsion. Simple encollage spatule.
MURAL ACCORD	GERFIX SUPER (GERLAND) MIPLAFIX SUPER (MIPLACOL) ARCOL SUPER (ARCOL)	POLYMANG SM (MANG) AURAFLEX (AURAIX) SADERFIX (CECA)	Dispersion acrylique en émulsion. Simple encollage spatule.
SRA 202 SRA 203	GERFIX SUPER (GERLAND) MIPLAFIX SUPER (MIPLACOL) ARCOL SUPER (ARCOL) PLASTIMANG (MANG) AURAFLEX (AURAIX)	HELMIDAL SUPER (HELMITIN) THOMSIT K1 11 (HENKEL) SADERFIX (CECA) SADER ROLL (CECA) GERCRYLROULEAU (GERLAND)	Dispersion acrylique en émulsion. Simple encollage spatule ou rouleau.
SRA 402 SRA 404	GERFIX SUPER (GERLAND) MIPLAFIX SUPER (MIPLACOL) ARCOL SUPER (ARCOL) POLYMANG SM (MANG) AURAFLEX (AURAIX)	HELMIDAL SUPER (HELMITIN) THOMSIT K110 (HENKEL) SADERFIX (CECA) TARBICOL 804 (CECA)	Dispersion acrylique en émulsion. Simple encollage spatule.
PRESTIGE GALAXY - ARDOISE CONSTELLATION TRAVERTIN - POMPEI)	GERCRYL (GERLAND) ADHERFIX (MIPLACOL) GERFIX SUPER (GERLAND) MIPLAFIX SUPER (MIPLACOL) GERCRYL ROULEAU (GERLAND) SADER ROLL (CECA)	PLASTIMANG (MANG) POLYMANG SM (MANG) SADERFIX (CECA) HELMIDAL SUPER (HELMITIN) THOMSIT K110 (HENKEL) THOMSIT K111 (HENKEL)	Dispersion acrylique en émulsion. Simple encollage spatule ou rouleau.
ELECTRO-CONDUCTEURS ROBUST ANTISTATIQUE BASIC BEDOPLAN CONDUCTEUR FORMULE 1	GERTEC (GERLAND) POLYMANG SM (MANG) AURAFLEX (AURAIX)	THOMSIT K192 (HENKEL) Conductrice THOMSIT K115 (HENKEL) Conductrice	Dispersion acrylique. Simple encollage spatule. Acrylique conductrice. Néoprène conductrice.
CAOUTCHOUC IS METRO	GEREPOXY (GERLAND) POMANGR (MANG) POGLUE (CECA) THOMSIT R790 (HENKEL)	HELMIPUR G76 (HELMITIN)	Résines époxydes (2 composants). Polyuréthane (2 composants).
3S CLUB	GERPRENE SUPER (GERLAND) JP72 (MANG) THOMSIT K172 (HENKEL)		Néoprène double encollage.

essonne

moquette bouclée

M3
U3 P3
antistatique
antisalissure



fiche technique

DÉFINITION

Type Moquette bouclée
Jauge 1/10^e

COMPOSITION

Nature du velours 100 % polyamide
Mousse de latex
Poids du velours 450 g/m²
Poids total 1790 g/m²
Épaisseur totale 7 mm
Nombre de points 224 000/m²
Envers Mousse de latex

PRÉSENTATION

Longueur des rouleaux 30 m environ
Largeur 4 et 5 mètres (certains coloris)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chauffage par le sol Apte pour pose sur sol chauffant
Réaction au feu Classement M3⁺
Homologation ITR Classement U3 P3 ITR n° 317/86 11^e (Mousse) ITR n° 577/93 (AS)
Antistatique Antistatique permanent
Traitement antisalissure SCOTCHGARD

DOMAINES D'UTILISATION

Habitations, bureaux avec sièges à roulettes, magasins en étage, salles de conférences, hôtellerie, etc.

MISE EN ŒUVRE

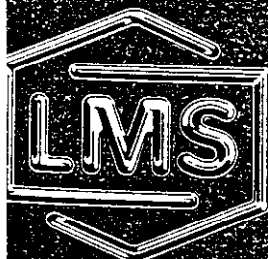
Surtout sol plan, solide, sain, sec et propre, lés dans le même sens; pose collée, avec une colle émulsion acrylique préconisée.

ENTRETIEN

DÉPOUSSIÉRAGE : régulier avec un aspiro-brosseur.
DÉTACHAGE : dès que possible, extraire l'agent tachant, puis tamponner avec un bon shampoing à tapis dilué. Ne jamais frotter ni verser le liquide sur la moquette.
RENOVATION : nettoyage à sec SEBO ou méthode injection-extraction.

Ces informations, données à titre indicatif, sont susceptibles d'être modifiées.

95/96



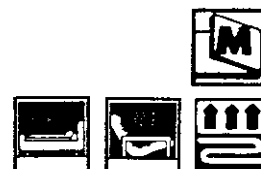
rallye

moquette bouclée

EXISTE EN
4&5
METRES

M3

U2S P2



fiche technique

DÉFINITION

Type Moquette bouclée
Jauge 1/10"

COMPOSITION

Nature du velours 100% polyamide
Poids du velours 340 g/m²
Poids total 1 485 g/m²
Épaisseur totale 7mm
Nombre de points support 169 850/m²
Envers Synthétique
Mousse de latex

PRÉSENTATION

Longueur des rouleaux 25 à 30 ml environ
Largeur 4 et 5 mètres (certains coloris)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chauffage par le sol Apte pour pose sur sol chauffant
Réaction au feu Classement M3
Homologation ITR Classement U2S P2 - ITR N° 511/91 6

DOMAINES D'UTILISATION

Habitations, salles d'attente, chambres d'hôtels, circulations secondaires, usages professionnels légers.

MISE EN ŒUVRE

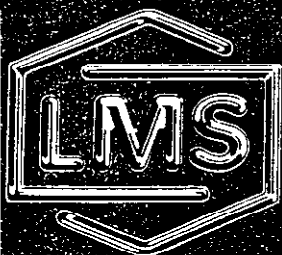
Sur tout sol plan, solide, sain, sec et propre, lés dans le même sens ; pose collée, avec une colle émulsion acrylique préconisée.

ENTRETIEN

DÉPOUSSIÉRAGE : régulier avec un aspiro-brosseur.
DÉTACHAGE : dès que possible, extraire l'agent tachant, puis tamponner avec un bon shampooing à tapis dilué. Ne jamais frotter ni verser le liquide sur la moquette.
RÉNOVATION : nettoyage à sec SEBO ou méthode injection-extraction.

Ces informations, données à titre indicatif, sont susceptibles d'être modifiées.

95/96



look
moquettes

Fiche technique 9/12

météore

moquette velours coupé cross over

M3

U3 P3

antistatique



fiche technique

DÉFINITION

Type Moquette velours coupé cross. over
Jauge 1/10"

COMPOSITION

Nature du velours 100 % polyamide
Poids du velours 700 g/m²
Poids total 2 000 g/m²
Épaisseur totale 8 mm
Nombre de points support 248 850/m²
Envers Synthétique
Double dossier

PRÉSENTATION

Longueur des rouleaux 25 ml environ
Largeur 4 mètres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chauffage par le sol Apte pour pose sur SOI chauffant
Réaction au feu Classement M3 demandé
Homologation ITR Classement U3 P3 - ITR N° 330/86 5
Antistatique Antistatique permanent
Raccord Longueur : 2 cm - Largeur : 2 cm

DOMAINES D'UTILISATION

Habitations, bureaux avec sièges à roulettes, magasins en étage, salles de conférences, hôtellerie, etc.

MISE EN ŒUVRE

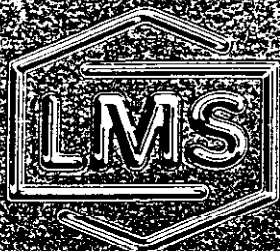
Sur tout sol plan, solide, sain, sec et propre, lés dans le même sens ; pose collée. avec une colle émulsion acrylique préconisée.

ENTRETIEN

DEPOUSSIÉRAGE : régulier avec un aspiro-brosseur.
DETACHAGE : dès que possible, extraire l'agent tachant, puis tamponner avec un bon shampoing à tapis dilué. Ne jamais frotter ni verser le liquide sur la maquette.
RÉNOVATION : nettoyage à sec SEBO ou méthode injection-extraction.

Ces informations, données à titre indicatif, sont susceptibles d'être modifiées.

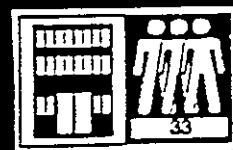
95/96



SUPER BIP DECOR

Super Bip Décor est un tapis aiguilleté imprimé, couche d'usure 100 % polyamide, enduit d'envers.

U3 P3
M3
ASI



DESCRIPTIF TYPE

Il sera prévu un revêtement de sol textile aiguilleté à couche d'usure 100 % polyamide imprimé, enduit d'envers. type SUPER BIP DECOR de FORBO-SARLINO. Le revêtement : aura un classement feu M3, aura un classement U3 P3 E1 CO. sera anti-statique informatique (classé A.S.I.).

DOMAINE D'UTILISATION

Bâtiments civils ou administratifs : bureaux, couloirs, circulations, paliers d'ascenseurs en étage. Salles de spectacles : théâtres, concerts. Bâtiments commerciaux : boutiques en étage (sauf alimentation). Industrie hôtelière : circulation, salons, salles de réunion. Habitations : pièces sèches et circulation. (cf.: Notice sur la classification UPEC des locaux cahier du CSTB n° 2183, livraison 282).

PROTECTION

Attendre 48 h, avant d'emménager et de mettre les locaux en service, (séchage de la colle). Tout revêtement de sol doit être protégé contre les risques de poinçonnement provoqué par des meubles ou objets à pieds pointus ou à bords tranchants.

MISE EN ŒUVRE

SUPER BIP DECOR, se pose collé en plein sur supports rigides, plans, secs. Cf. D.T.U. N°53-1 cahier 211% livraison 275 de déc.1986. Il est impératif de faire une pose les inversés. Les colles employées seront agréées par le fabricant. Utiliser de préférence une colle acrylique en dispersion type «Colle 422» ou une colle latex «ELASTOCOL 635» de FORBO-SARLINO, ou «HELMISAN DLEXTRA» de FORBO-HELMITIN.

ENTRETIEN

Cf.: -Guide d'entretien des sols textiles» Cahier du C.S.T.B. n°1458, livraison n° 182, septembre 1977.

ENTRETIEN COUPANT:

Dépoussiérage : régulier, à l'aide d'un aspirateur-brosseur.
Détachage : éviter de laisser sécher les taches. Eponger au maximum l'agent tachant. Tamponner avec un chiffon blanc imprégné de détachant.

Ne jamais frotter, ni verser le détachant sur le revêtement.
Rénovation : après un dépoussiérage complet, utiliser une machine à injection/extraction.

La consommation est de 350 g/m² environ.
Ne pas maroufler les joints avec un outil métallique.

IMPORTANT : NE JAMAIS REMETTRE A" TRAFIC UN REVÊTEMENT ENCORE HUMIDE.

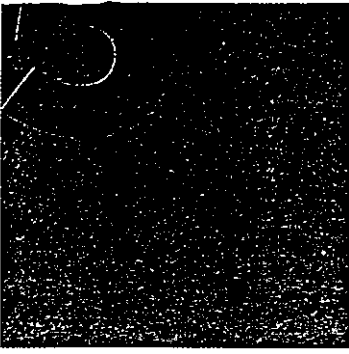
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	SUPER BIP DECOR
Epaisseur.	3,8 mm
Poids total moyen	850 g/m ²
Conditionnement	rouleaux 40 ml environ
Largeur	2 m
Couche d'usure	350 g/m ² , 100% P.A.
Couche support	300 g/m ²
Imprégnation d'envers	200 g/m ²
Classement "UPEC"	U3 P3 E1 CO P.V. du CSTB n° 12/94-855
Performance acoustique	AL= 17 dB (A)
Classement feu	M3 P.V. du CSTB n° 91.31706
Résistance à la lumière	6-7
Comportement électrique	Antistatique informatique (A.S.I.)

03/96 - ANTRAFSA S.A. - 19 02 56 33 18 61



GERFLEX TRANSIT 200 - 300 - 400



Descriptif: Revêtement vinylique en rouleau sur sous-couche mousse, constitué de :

- 1 couche d'usure en vinyle vitrifié protégeant le décor imprimé. (Groupe A d'abrasion).
- 1 armature stabilisée.
- 1 couche intercalaire compacte riche.
- 1 sous-couche mousse de confort.

Parfaite stabilité dimensionnelle. Excellente résistance aux agents chimiques et corps gras Antistatique physiologique. Bactériostatique. Fongistatique. Décontaminable (notamment radio-activité). Isolant phonique aux bruits d'impact.

GERFLEX TRANSIT 200 - 2,3 mm - Groupe A d'abrasion.
 U_{2s}P₂E_{2/3}C₂ - Classement européen : G₂ws - AI = 17 dB (A) - Rouleau : 2,0 m.
 E₃ : joints soudés à chaud.

GERFLEX TRANSIT 300 - 3,35 mm - Groupe A d'abrasion.
 U₃P₃E_{2/3}C₂ - Classement européen : G₄ws - AI = 18 dB (A) - Rouleau : 2,0 m.
 E₃ : joints soudés à chaud.
 P₃ : joints soudés à chaud ou traités à froid (rupture \geq 8 daN/cm).

GERFLEX TRANSIT 400 - 3,5 mm - Groupe A d'abrasion.
 U₄P₃E_{2/3}C₂ - Classement européen : G₅ws - AI = 18 dB (A) - Rouleau : 2,0 m.
 E₃ : joints soudés à chaud.
 P₁ : joints soudés à chaud ou traités à froid (rupture \geq 8 daN/cm).

TRANSIT 200 | TRANSIT 300 | TRANSIT 400

	TRANSIT 200	TRANSIT 300	TRANSIT 400
Utilisation	▲	▲▲	▲▲▲
Présentation	○ 2,0 m	○ 2,0 m	○ 2,0 m
Code produit	0820	0823	0826
Classement UPEC	U _{2s} P ₂ E _{2/3} C ₂	U ₃ P ₃ E _{2/3} C ₂	U ₄ P ₃ E _{2/3} C ₂
Epaisseur	2.3 mm	3.35 mm	3,5 mm
Avis technique CSTB	12/84.380 En cours de renouvellement	12/84.380 En cours de renouvellement	12/84.380 En cours de renouvellement
Isolation acoustique	AI = 17 dB (A) Ln = 66 dB (A)	AI = 18 dB (A) Ln = 65 dB (A)	Ai = 18 dB (A) Ln = 65 dB (A)
Classement feu	M3 407.13111 - LNE	M3 407.131/2 - LNE	M3 407.13112 - LNE

Les caractéristiques techniques complémentaires et spécifications d'emballages sont données dans les tableaux des pages 59 à 63.

