



CEGEPRENE SUPER

Colle contact néoprène.

■ Avantages

- Recommandée pour les poses difficiles
- Sol et mur
- Application facile (spatule, pinceau)
- Prêt à l'emploi

■ Supports

- Béton et ciment
- Enduits de lissage et de ragréage (ciment et plâtre)
- Plâtre et dérivés
- Dérivés du bois
- Métal dégraissé

■ Utilisation

- Intérieur
- Double encollage
- Collage de revêtements de sol (dalles ou lés) :
 - Caoutchouc, PVC, linoléum, liège
- Collage de revêtements de mur :
 - Plastiques, liège (dalles ≤ 4 mm), bois, métal, textiles lourds
- Collages spéciaux :
 - Nez de marche, plinthes, profilés

■ Consommation

- 300 à 350 g/m² (en double encollage)

■ Conditionnement

Seaux de 5 L - 15 L
Boîte de 0,75 L

■ Conservation

1 an



■ Code fiche technique

C57



PLASTIDALLE

Colle acrylique.
Collage des dalles semi-rigides.

■ Avantages

- Application facile « spatule et rouleau »
- Temps de travail adapté aux grands plateaux
- Remise en humeur par la chaleur

■ Supports

- Enduits de lissage et de ragréage (ciment et plâtre)
- Dérivés du bois (avec primaire)
- Dalles semi-rigides
- Sols chauffants

■ Utilisation

- Intérieur
- Pour locaux P3
- Collage des dalles semi-rigides
- Collage sur anciennes dalles semi-flexibles

■ Consommation

- 150 à 300 g/m²

■ Conditionnement

Seau de 20 kg

■ Conservation

1 an



Dalflex Super
Dalflex Décor

Marbré - Granit
Travertin

U2P2E2C2 à U4P3E2C2
U2SP2E2C2



MODÈLE DE DESCRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné appartient à la famille des dalles semi-flexibles, lisses dessin dans la masse ou à relief, format 30 x 30 cm de type DALFLEX SUPER ou DALFLEX DÉCOR. Il est disponible en quatre épaisseurs de 1,6 à 3,2 mm (sauf DALFLEX DÉCOR uniquement en 2,5 mm). Il dispose d'une décision d'admission à la marque et les classements U2P2E2C2 à U4P3E2C2 sont certifiés. Il a une performance au poinçonnement rémanent ≥ 0,10 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	DALFLEX SUPER				DALFLEX DÉCOR
	1,6	2,0	2,5	3,2	2,5
Épaisseurs totales (mm)	1,6	2,0	2,5	3,2	2,5
Poids total (g/m ²)	3450	4300	5370	6880	5200

CONDITIONNEMENTS

	DALFLEX SUPER				DALFLEX DÉCOR
	1,6	2,0	2,5	3,2	2,5
Épaisseurs (mm)	1,6	2,0	2,5	3,2	2,5
Surface/boîte (m ²)	5,04	6,30	5,04	4,05	5,04
Poids/boîte (kg)	17,4	27,1	27,1	27,9	26,3
Nbre dalles/boîte	56	70	56	45	56
Nbre boîtes/palette	72	45	45	45	45

PERFORMANCES TECHNIQUES

	DALFLEX SUPER				DALFLEX DÉCOR
	1,6	2,0	2,5	3,2	2,5
Classement UPEC	U2P2E2C2	U2SP2E2C2	U3P3E2C2	U4P3E2C2	U2SP2E2C2
Certification NF-UPEC	316-001.1	316-002.1/9.1	316-003.1/10.1	316-004.1/11.1	316-012.1
Classification selon NF EN 654	22	23-31	33-42	34	23-31
Réaction au feu	M1 - PV N° 95.41005				M2 - PV N° 95.41006
Résistance thermique	0,01 m ² K/W (apte au sol chauffant)				0,02 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Comportement électrostatique	potentiel de charges < 2 kV résistance transversale ≥ 10 ¹⁰ Ω				potentiel de charges < 2 kV résistance transversale ≥ 10 ¹⁰ Ω
Solidité à la lumière	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6

DOMAINES D'UTILISATION

La gamme DALFLEX 1,6 mm à 3,2 mm permet de répondre tant aux usages privés que collectifs de l'habitat, aux locaux commerciaux, aux établissements de l'enseignement, aux bâtiments hospitaliers et assimilés, se référer au classement UPEC des locaux : Cahier 2999 de novembre 1997 du CSTB.

MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF P 62-203 de mai 1993 (DTU 53.2).

Le produit de lissage ou de ragréage doit être classé selon l'usage P2 ou P3.

La température minimale du support et de l'atmosphère nécessaires pour la pose est de + 10° C lors d'une utilisation d'un adhésif bitumineux (120 g/m²), et de + 15° C avec une colle acrylique (250g/m² spatule denture fine et rapprochée).

La température de stockage à prévoir est de ≥ 20° C.

Les dalles sont posées à sens contrarié à 90° et à joints vifs.

ENTRETIEN

Durabilité et bonne conservation d'aspect sont directement liées à un entretien adapté aux conditions d'usage.

Avant la mise en trafic appliquer une émulsion autolustrante. Entretien courant par un balayage humide.

En usage collectif prévoir un entretien périodique, réaliser la méthode spray régénérante à l'aide d'une monobrosse munie d'un disque rouge prévoir un renouvellement annuel de l'émulsion autolustrante.

Ne jamais utiliser de solvants.

Éviter les embouts et les roulettes en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles.

Ces informations sont susceptibles d'être modifiées. (Édition 11/99).

Sols textiles compacts et tufts, sols vinyliques, linoléum, murs vinyliques et murs textiles pour l'Habitat, le Bureau, l'Enseignement, la Santé, le Commerce et l'Hôtellerie.

ACADEMIE Groupement Nord	EXAMEN : CAP Peintre - Applicateur de revêtement	SESSION : 2005	DOSSIER RESSOURCE
CODE EXAMEN : 500233003	EPREUVE: EP1 ANALYSE D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE		
Temps alloué : 3h 00	Coefficient : 4	Document : 4 / 5	

Acryvit Plafond

définition

Peinture acrylique mate.

classification NFT 30-003 Famille I Classe 7 b₂.

destination

Plafonds et murs.

dominantes

- Blanc éclatant.
- Sans odeur.
- Ne coule pas.
- N'éclabousse pas.
- Séchage rapide.
- Lavable.

caractéristiques pratiques

présentation Peinture homogène, prêt à l'emploi.

finition Mate.

dilution A l'eau.

temps de séchage (dans les conditions normales :
T = 20°C - H.R. = 50 à 60%).
Sec : 30 minutes.
Recouvrable : après 1 heure.

rendement 6 à 7 m²/kg ou 10 à 11 m²/l.

opacité Haut pouvoir couvrant.

nettoyage du matériel et taches A l'eau.

stockage A préserver du gel.

ACADEMIE Groupement Nord	EXAMEN : CAP Peintre - Applicateur de revêtement	SESSION : 2005	DOSSIER RESSOURCE
CODE EXAMEN : 500233003	EPREUVE: EPI ANALYSE D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE		
Temps alloué : 3h 00	Coefficient : 4	Document : 5 / 5	