

041 EC

PRIMAIRE ELECTROCONDUCTEUR

PROPRIETES

- très faibles émanations
- prêt à l'emploi
- consommation économique
- remplace le réseau de bandes de cuivre
- approprié pour les chauffages par le sol

UTILISATION



FLOOR
COVERING

Pour une utilisation lors d'une mise en œuvre d'un revêtement en pose conductrice et dissipatrice. Est associé avec la colle conductrice 523 Eurostar Tack EC.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	dispersion aqueuse de résines synthétiques et carbone, sans solvant	
Couleur	noir	
Densité	environ 1,08 g/cm ³	
Consistance	faiblement visqueux	
Agent nettoyant	eau	
Conditions d'utilisations	température minimale du support 15 °C / température minimal d'acclimatation du produit et de la pièce 18°C avec une humidité relative située entre 35 -75%, recommandée <65%	
Mode d'application	Rouleau microfibre	
Consommation	environ 100 – 150 g/m ²	
Temps de séchage	Entre 2 et 4 heures	
Péremption	environ 15 mois, un fût ouvert doit être parfaitement refermé et terminé rapidement.	
Conditions de stockage	le fût doit être bien fermé dans un endroit sec, température : 5 - 30 °C,	
Sensible au gel	oui	
Code GHS	non	
Environnement	GISCODE :	D 1
Sécurité au travail	EMICODE :	EC 1
	DGNB:	VOC 0% Quality level: 4
	LEED:	VPC 0 g/l

041

Europrimer EC

SUPPORT

- Le support doit répondre aux exigences décrites dans le DTU 53.12
- Il doit avoir une bonne résistance à la compression et à la traction, être sec, exempt de fissure, de poussière et de tout contaminant susceptible de nuire à l'adhérence.
- De plus, la dalle doit répondre aux exigences du DTU 13.3 des dallages
- Les supports non-conformes doivent être corrigés (ex. ponçage, nettoyage, primaire, ragréage).
- Si cela n'est pas réalisée, il est important de le notifier par écrit.
- Dans le cas d'une mise en œuvre sur plancher chauffant, vérifier les points de mesures existants concernant leur teneur en humidité comme indiqué dans le DTU 53.12

INSTRUCTION D'UTILISATION

Secouez bien le seau pour homogénéiser !

Le primer est prêt à l'emploi, ne pas diluer !

Appliquer uniformément sur le sous-plancher avec un rouleau en microfibre. Éviter de créer des flaques d'eau. Ne pas verser l'apprêt sur la surface directement à partir du seau !

Insérer tous les 30 m² une cosse de décharge en Eurocol 801 Eurostric EC (bande de cuivre autocollante), pas sur la surface à plus de 10 m de la bande de cuivre, en particulier pour les pièces étroites et longues et les sous-planchers autorisés par les électriciens

NOTE

- Bien agiter avant l'emploi !
- Pour une pose de revêtement normale, préparer le fond de manière adéquate. Appliquer le 041 régulièrement au moyen d'un rouleau en mousse
- Au moyen d'un feuillard de cuivre de type Eurocol 801, établir une grille de dérivation électrique par surface de 40 m² ou selon l'indication du fabricant du revêtement, raccordée ensuite par un électricien à la mise à terre centrale.

CONDITIONNEMENT

Fût de 10 kg (60 par palette)

INFORMATION SPECIFIQUE

Toutes autres applications que celles spécifiées dans cette fiche technique nécessite une validation de notre service technique.

Dans d'autre cas, aucune responsabilité ne pourra être engagée de la part de Forbo.

Les valeurs susmentionnées ont été établies en laboratoire et doivent être considérées comme indicatives compte tenu des variations possibles des conditions d'applications (absorption du support, température, hygrométrie...).

Cette fiche technique remplace les précédentes fiches et informations s'y trouvant.