

044

PRIMAIRE UNIVERSEL



UTILISATION



FLOOR
COVERING

- primaire d'accrochage universel pour supports neufs ou anciens base ciment ou pour chape anhydrite
- excellent pouvoir de pénétration
- pour supports absorbants et non absorbants
- renforce et sécurise la tenue des ragréages
- prêt à l'emploi, facile à appliquer
- convient au traitement des supports sur sols chauffants
- sans solvant – EMICODE EC1 plus

- supports neufs ou anciens base ciment ou pour chape anhydrite
- supports lisses non absorbant comme le carrelage
- supports bois et résine coulée selon la norme Européenne
- supports anciens, peu adhérent, avec résidus de colles étanches

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Acrylique en dispersion
Couleur	blanc
Densité	environ 1,01 g/cm ³
Consistance	liquide
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 40 -70%, recommandée <65%
Mode d'application	Rouleau microfibre
Consommation	environ 50 à 100 g/m ² sur support non absorbant - environ 150 à 200 g/m ² sur support absorbant
Temps de séchage	30 minutes à 1h sur support non absorbant. 1 - 2 heures sur support absorbant minéral. App. 6 heures sur support anhydrite.
Péremption	environ 12 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 1plus LEED: VOC 0 g/l
	Contient methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone (3 :1). Peut provoquer une réaction allergique.

044

Europrimer multi

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

- Bien mélanger avant l'emploi.
- Le primaire 044 est prêt à l'emploi et s'applique en couche régulière, mince et continue, à l'aide d'un rouleau mousse.
- Eviter la formation de flaques.
- La consommation de 100 à 200 g/m² environ est susceptible de varier sensiblement en fonction de la nature et de la porosité du support
- Le temps de séchage de 4 à 6 heures varie suivant la température, l'absorption du support le grammage déposé.
- Toujours laisser parfaitement sécher le primaire.

NOTE

Ne pas utiliser le 044 pour les types de support sensibles à l'humidités comme la pierre ou les chapes au magnésium.
Pour des couches plus épaisses (>5 mm), le temps de séchage doit être prolongé ou un primaire hydrofuge doit être utilisé afin de diminuer la quantité d'eau qui pourrait s'infiltrer dans le support.
Ne pas utiliser le 044 pour une installation directe d'un parquet.

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.