



FICHE TECHNIQUE

FETLESS

Promoteur d'adhésion



5 Lt



1 Lt

DESCRIPTION

Produit à base de solvants et composés pour améliorer l'adhésion des colles bicomposantes sur des surfaces vernies ou vitrifiées telles que: marbres, céramiques, pierres, etc.
Il est en outre conseillé pour la dilution du primer EPO 2 et des colles époxy-polyuréthanes bicomposantes Vermeister.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 20°C (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

Consommation moyenne par couche (g/m ²)	30/50
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine non ouvert, dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité) (mois)	12
Conditionnement standard (L)	1-5

APPLICATION

Humidifier une serpillière propre et sèche avec FETLESS et appliquer une fine couche homogène sur la surface à traiter dans une quantité comprise entre 30 et 40 g par m².

Après séchage, il est possible de procéder à la pose du parquet selon les modalités habituelles.

NOTES

Produit à usage professionnel.

Précautions de sécurité. Conserver le produit bien fermé, non renversé, dans un endroit frais et loin d'une source de chaleur. Le produit est classifié et codifié conformément aux directives CEE/normes sur les substances dangereuses. Les instructions pour l'utilisateur sont contenues dans la fiche de sécurité spécifique. Les emballages vides ou avec de légères traces de produit séché doivent être éliminés selon les dispositions locales en vigueur. VerMeister S.p.A. garantit que les informations de cette fiche reposent sur les propres expériences et connaissances technico-scientifiques; toutefois, ne pouvant pas contrôler la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi du produit, on ne saurait déduire des indications reportées une garantie sur les résultats obtenus. Il est toujours conseillé de vérifier l'aptitude du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.