



0,5 Kg

## DESCRIPTION

Adhésif monocomposant en dispersion aqueuse pour l'encollage des parquets préfinis et laminés flottants. Une fois le séchage terminé, le collage atteint la classe de résistance à l'eau D3 (conformément à la norme EN 204).

## DONNÉES TECHNIQUES

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

Temps ouvert (minutes)	8/12
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 (kg)	0,5 x20

## APPLICATION

Pour obtenir un encollage performant et durable le support doit satisfaire les conditions suivantes:

- humidité inférieure ou égale à 2% mesurée en profondeur avec un hygromètre à carbure;
- absence de substances d'allègement hygroscopiques dans le support et isolation adéquate si ces substances sont contenues dans les couches sous-jacentes;
- absence de fissures en cours ou autres défauts visibles.

Avant de procéder à la pose du parquet, vérifier que l'humidité du bois soit en équilibre avec celle de l'environnement.

Appliquer REVIN B3 sur le périmètre des lames à l'aide du bec verseur inclus dans chaque emballage. Poser les lames en effectuant une forte pression et en "tapotant" pour optimiser le tassement.

## NOTES

Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C.  
Craint le Gel.

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.