



25 Kg - 10 Kg

### DESCRIPTION

Adhésif monocomposant en dispersion à très bas contenu d'eau pour l'encollage des parquets y compris les grands formats (17/22 mm) d'essences stables sur des supports cimentaires avec une teneur d'humidité inférieure ou égale à 2% ou sur d'autres fonds absorbants. Les parquets collés avec REVIN X font preuve d'une ténacité exceptionnelle, adhésion et élasticité permanente.

### DONNÉES TECHNIQUES

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

|   |                |
|---|----------------|
| Temps ouvert minutes  | 8/12           |
| Piétinement après (heures)  | 6              |
| Résistance à la traction UNI EN 14293 (N/mm <sup>2</sup> )  | > 6,0          |
| Elasticité mm   | > 1,4          |
| Temps d'attente pour le polissage (jours)   | Minimum 18     |
| Mode d'application  | Spatule dentée |
| Consommation moyenne (g/m <sup>2</sup> )  | 600/900        |
| 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)   | 25             |

### 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;
- finition superficielle adéquate, pas trop "grosse" et pas trop lisse; dans ce dernier cas, préparer la surface à dégrossir avec une brosse en acier ou autre méthode;
- absence de parties inconsistantes ou poussiéreuses. Dans ce cas, la chape doit être préalablement traitée avec PRIMACRIL (se reporter à la fiche technique);
- 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 X avec la spatule dentée après avoir bien "malaxé" l'adhésif afin d'incorporer d'éventuelles impuretés du fond qui pourraient causer des décollements. Etendre toujours de petites quantités de produit pour éviter la formation de "peau". Poser les lames en effectuant une forte pression et en "tapotant" pour optimiser le tassement. On conseille de mouiller les extrémités des lames avec de la colle mais il faut absolument éviter leur collage sur les côtés. Avant le lamage et finition des parquets, il faut attendre que le bois ait rendu à l'environnement l'eau absorbée par la colle. Dans des conditions normales il faut attendre au moins 3 semaines mais ce temps d'attente peut augmenter en fonction de divers facteurs (température et humidité de l'environnement, essence...). C'est pour cette raison qu'il est nécessaire de mesurer l'humidité du bois qui doit être en équilibre avec celle de l'environnement, soit comprise entre 8 et 12 % avant de procéder à la finition.

### 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.