

DOCUMENTATION TECHNIQUE TECHNICAL INFORMATION



POLYCOL
POLYCOL
POLYCOL
POLYCOL
POLYCOL

PRO-500 COLLE À PARQUET

DESCRIPTION.....	Émulsion d'acétate de polyvinyle formulée.
COULEUR.....	Beige.
ODEUR.....	Faible. Typique du polymère.
EXTRAIT-SEC.....	58% ± 2%
pH.....	6.0 — 7.0
DENSITÉ RELATIVE.....	1.31 ± 0.01
NETTOYAGE.....	Eau tiède.
STOCKAGE.....	6 mois sous conditions normales. Protéger du gel. Ne pas empiler plus de deux (2) palettes.

MODE D'EMPLOI

Pour planchers intérieurs et au-dessus de la ligne de sol seulement. Ne pas utiliser dans des pièces sujettes à un taux élevé d'humidité telles que: cuisines, buanderies, salles de bain, etc. Pas recommandée pour les parquets préfinis. Les sous-planchers doivent être de bois ou béton non-friable et à l'état naturel. Les sous-planchers doivent être bien nettoyés, de niveau, lisses et complètement secs. La température ambiante et celle des matériaux devraient être au-dessus de 18°C (65°F). Laisser un minimum de 1,25cm (1/2") autour des murs et des objets fixes pour compenser l'expansion du parquet.

Le ciment est étendu avec une truelle cochée d'espaces 0.475 cm (3/16") sur une superficie limitée de 0.5 mètre x 2 mètres (1 1/2 pi. x 6 pi.) et les carreaux y sont pressés. Une quantité adéquate de colle doit être appliquée pour assurer l'adhésion de chaque lamelle. 4 litres de colle couvrent approximativement 6.6 mètres carrés (72 pi. ca.) de parquet. Il doit y avoir contact intime entre les surfaces collées, et l'adhésif doit être gluant lorsque les carreaux y sont pressés. Employer de l'eau tiède pour le nettoyage. Laisser sécher 48 heures avant de procéder à d'autres travaux.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

M.D. Le 8 janvier 2004 Rev. 1

une div. de Halltech Inc. / a div. of Halltech Inc.
2807 RUE BOTHAM, VILLE ST. LAURENT, QUEBEC H4S 1H8 TEL: (514) 331-2710 FAX: (514) 331-8987
courriel-email: polycol@polycol.com

