



NETT 347

CIRE METALLISANTE HAUTE RESISTANCE

CARACTERISTIQUES :

- Emulsion auto lustrante haute et basse vitesse
 - Résine type acrylique métallisée
 - Cire de polyéthylène
 - Agent d'étalement et de plastifiant du film
 - Tensioactif
 - Couleur : blanc opaque
 - PH : légèrement alcalin
 - Prêt à l'emploi et économique
 - Particulièrement résistant à l'usure et aux détergents
 - Film très brillant, non glissant d'une grande résistance au trafic
-

APPLICATIONS :

- Support parfaitement exempt de poussières, graisses, laitances de ciment ou ayant reçu au préalable un bouche pores.
 - S'emploie sur sols en matières plastiques, vinyls, amiantes, caoutchouc, linoléums, carrelages, marbres, asphaltes.
- CRAINT LE GEL.
-

MODE D'EMPLOI :

- Appliquer une 1ère couche à l'aide d'un faubert ou d'un balai applicateur.
 - Temps de séchage 30 à 40 mn à 19°C.
 - Appliquer une 2ème couche perpendiculaire à la 1ère (une 3ème couche est parfois nécessaire)
 - Laisser sécher à nouveau.
 - Après 1 heure, faire un lustrage mécanique (balai ouatose, disque doux...)
 - Après 2 heures, à l'aide d'une machine auto lustrante ou d'une mono-brosse de 1500 T/mn minimum avec disque spécial H.V. pour durcir le film et le rendre brillant et très résistant.
 - Consommation : 1 L pour 15 à 20 m² en 2 couches.
 - S'utilise également en basse vitesse.
 - Entretien : avec un détergent neutre, un lavant cirant ou spray spécial H.V.
 -
-