

PLASTIC

Émulsion auto-brillante

PROPRIÉTÉS

Émulsion antidérapante très brillante qui offre une protection durable et résistante à l'usure. Composé de cires de polyéthylène et de polymères acryliques, il est particulièrement adapté à une application sur des sols durs résistants à l'eau, ainsi que sur des surfaces en vinyle, plastique, synthase, liège et bois. Cire auto-brillante, facile à appliquer et à séchage rapide, offre une brillance naturel et persistante. Idéale pour les zones très fréquentées.

MODE D'EMPLOI

Utilisez le produit sur des sols décapés et secs, en l'appliquant pur avec des applicateurs de cire ou d'émulsions, en laissant sécher pendant 20-30 minutes entre couches supplémentaires. Avec une monobrosse, utilisez pure à un taux de 20-40c.c./m2. Pour sols très poreux, effectuer un pré-traitement avec une base scellante et ensuite appliquer le produit.

COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Polymères acryliques
Cires poly-éthyléniques
Plastifiants
Humectants
Agents de conservation

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide opaque blanc
pH : 8,5
Densité (20°C) : 1,035 gr/cc

PRÉSENTATION

Récipients de 5 Lit.

