

PLASTIC PLUS

Emulsion métallisée haute résistance

PROPRIÉTÉS

Emulsion métallisée, qui en raison de son haut contenu en solides et au paquet d'additifs qu'il incorpore ne jaunie pas, conservant l'aspect original des surfaces en obtenant un haut degré de brillance. Il donne ainsi la sensation de "mouillé". Spécialement indiqué pour être appliqué sur des sols synthétiques (vinyle, plastique, sintasol, etc...). Il est également applicable sur les sols durs (marbre et terrazzo). Un prétraitement au SELLEX est idéal en cas de forte porosité pour appliquer ensuite PLASTIC PLUS. Une parfaite combinaison de cires et de polymères acryliques permet d'obtenir une brillance et une dureté exceptionnelles. Son application ne fait pas varier les caractéristiques conductrices des sols ou surfaces sur lesquelles il est appliqué.

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 avec des liaisons métalliques
Cires poly-éthylènes
Plastifiants
Humectants
Agents de conservation

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide opaque
Couleur :	Blanc
pH :	9.0
Densité (20° C) :	1.040 gr./c.c.

PRÉSENTATION

Récipients de 5 Lit.

