

## INFORMATION TECHNIQUE

### P-8 INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

Code d'article: 1003

REV.1/JUN-12

Peinture plastique formulée avec des copolymères acryliques, du dioxyde de titane et des charges de première qualité, ce qui nous permet d'obtenir une excellente couverture et un fini mat lavable. Il se distingue par son extraordinaire blancheur grâce à une combinaison soignée de charges et de pigments très blancs.

#### MODE D'EMPLOI

Sur les surfaces nouvelles, il faudra diluer la peinture avec 10-20% d'eau pour la première couche, en fonction de l'absorption de la surface.

Pour le deuxième couche, laisser sécher pendant 4-5 heures; puis appliquer une dilution de 5-10% d'eau.

Sur les surfaces déjà peintes, retirez la peinture si elle est en mauvais état et procédez comme pour les nouvelles surfaces.

Son application peut être se faire ave brosse, pistolet ou rouleau.

Bien mélanger jusqu'à ce que le contenu du récipient soit homogénéisé.

#### CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Pigmentation</b> .....	1 : 5
<b>Liant %</b> .....	10%
<b>Viscosité, viscosimètre HAKKE VT-02 (2) à 20 °C .</b>	80-90 Poises
<b>Lavabilité après 7 jours de séchage sur leneta PVC selon les normes DIN 53778 dans la brosse GARDNER</b>	<b>&gt;10000 Cycles</b>
<b>Contenu solide %</b> .....	61,5
<b>Brossabilité</b> .....	Très bonne
<b>Performance m<sup>2</sup> par Litre et couche</b> .....	10 – 12
<b>Elasticité</b> .....	Bonne
<b>Poids spécifique</b> .....	1'53 kg/l
<b>Resistance aux alcalis</b> .....	Bonne
<b>Pouvoir de couverture</b> .....	Très bon
<b>Conservation dans le conteneur</b> .....	Parfait dans le récipient original bien fermé

C'est recommandé d'utiliser uniquement pour la couleur blanche et les couleurs claires (pastel)

L'information qui se détaille dans ce document est le résultat des essais réalisés dans nos laboratoires avec notre soif de dépassement et de service au client. Cependant, nous ne pouvons pas être responsables des inconvénients qui peuvent survenir par l'application défectueuse de nos produits.