

# TINAL-ACRYLIQUE POUR EXTERIEURS

## Dispersion mate diluable à l'eau

<b>Composition</b>	Peinture mate à base de dispersion acrylo-styrolique avec épaississant minéral, dioxyde de titane (Rutil) et matières de charges résistantes aux intempéries.
<b>Classe de toxicité</b>	Pas soumis à la loi sur les toxiques. OFSP-T No 619 000
<b>Apparence</b>	Blanc, absolument mat.
<b>Consistance</b>	Thixotrope. Convenablement dilué, le produit s'applique facilement et rapidement au pinceau ou au rouleau.
<b>Poids spécifique</b>	1,4
<b>Rendement</b>	Selon rugosité du support 125 - 200 g/m <sup>2</sup> par couche.
<b>Pouvoir couvrant</b>	Film parfaitement couvrant en 2 couches.
<b>Forme de livraison</b>	Bidons ovales en plastique, spécialement conçus pour l'application au rouleau, à 20 kg net
<b>Propriétés</b>	Effet mat (semblable aux peintures minérales). Inaltérable à la lumière, résistant aux intempéries et au vieillissement, effet antisalissant et fongicide. Bien que le film soit perméable à la vapeur d'eau et laisse respirer le support, il présente tout de même une extrême résistance à l'abrasion avec 30'000 cycles doubles. Résistant aux alcalis et bonne adhérence sur beaucoup de fonds critiques, ainsi que sur les rhabillages.
<b>Application</b>	Convenablement dilué, le produit s'applique directement sur crépi, béton, eternit, autant que sur les films anciens et intacts de dispersion. - Mouiller au préalable les fonds fortement absorbants, par ex. eternit. Sur les anciennes peintures calcaires et minérales, une préparation du support avec TINAL-Fond adhésif s'impose. Lors de fonds absolument nonabsorbants, comme des plaques eternit-pélichrome, métal, finitions synthétiques lisses, nous recommandons une préparation au fond d'accrochage structuré LT 7832, ou lors d'absorption irrégulière avec le Fond adhésif LT 7831.
<b>Teintage</b>	Pintasol et Mix 47 (max 5 %) ou avec nos 22 TINAL couleurs pures.
<b>Emploi</b>	Application avec des rouleaux en polyamide (perlon), (les rouleaux en toison d'agneau ont tendance à former de la mousse et des paquets), pinceaux ou pistolet-Airless. En général, la première couche est diluée à raison de 10 - 15 % et la couche de finition à raison d'env. 5 %.
<b>Température d'application</b>	Dès + 5° C.
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement après l'emploi avec de l'eau. Après séchage uniquement avec le nettoyant de pinceaux LT 1184.
<b>Entreposage</b>	1 année en emballages originaux, bien fermés.
<b>Elimination</b>	Code ODS 1610