

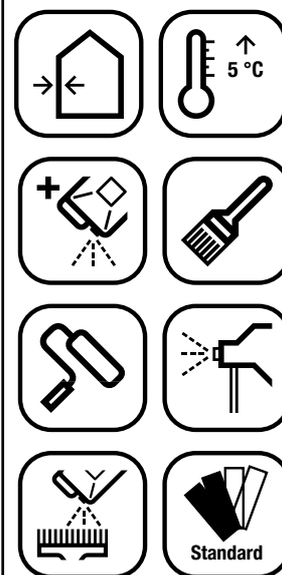
# INDUPLAST ACR

Art. 1005 / 1 / 0323

## 1K-primer



<b>Propriétés</b>	INDUPLAST ACR 1K-primer est une couche de fond anticorrosion et d'accrochage à usage multiple, séchant rapidement. Elle s'applique comme couche de fond avec une forte épaisseur dans la construction métallique. S'utilise également comme couche intermédiaire sur des fonds à la poudre de zinc à un composant ainsi que sur des surfaces galvanisées à chaud ou zinguées par métallisation au pistolet, si la couche de finition suivante doit être à base de résine alkyde.
<b>Domaines d'application</b>	Citernes, mâts, ponts, candélabres, etc.
<b>Préparation</b>	Le support doit être sec, propre et exempt de graisses et d'huiles et dérouiller (ST 3). Les surfaces galvanisées doivent être sablées à la poussière.
<b>Méthodes d'application</b>	Ne pas appliquer en dessous de 5 °C. Contrôler l'écart au point de rosée.
<b>Système d'application</b>	1 x INDUPLAST ACR 1K-primer 1 x INDUPLAST ACR 1K-micacé ou INDUPLAST ACR 1K-fer micacé
<b>Séchage</b>	Température du support 20 °C : 40 µm (épaisseur de couche sec) <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Hors poussière après environ 30 minutes</li><li>◆ Sec au toucher après environ 2 heures</li><li>◆ Recouvrable après environ 3 heures</li><li>◆ Ponçable après 4 à 6 heures</li><li>◆ Séchage complet et praticable après 1 à 2 jours</li></ul>
<b>Dilution</b>	Diluant synthétique ou universel.
<b>Rendement</b>	Théorique à 60 µm 180g par m <sup>2</sup> / Pratique : Facteur 2,0-2,4 selon la géométrie de l'objet  L'indication de la consommation est à prendre comme une valeur moyenne en appliquant par pistolet. Le consommation effective peut varier, selon la géométrie de l'objet à recouvrir et le mode d'application.
<b>Application</b>	Pulvérisation avec ou sans air, application au pinceau ou au rouleau.
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec du diluant synthétique, universel, nitrocellulosique ou de nettoyage.
<b>Conditionnement</b>	Emballages de 18 et 6 kg.
<b>Conservation</b>	INDUPLAST ACR se conserve au moins 12 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé.
<b>Viscosité</b>	Thixotrope
<b>Densité</b>	1,38 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec</b>	En poids 65 ± 2 % / En volume 46 ± 2 %



since 1906   
**eclatin**

<b>Liant de base</b>	Résines acryliques et alkydes modifiées
<b>Solvant</b>	Hydrocarbures aromatiques, esters, alcools.
<b>Pigment de base</b>	Pigments inorganiques et matières de charge.
<b>Aspect</b>	Mat
<b>Teintes</b>	Gris / Rougeâtre
<b>Régistration</b>	CPID 143589
<b>Classification</b>	Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de sécurité.
<b>Remarque</b>	<b><i>La valeur de corps solide, la densité et le rendement indiqués peuvent varier en fonction de la teinte.</i></b> Base de calcul: Teinte blanc

La présente notice vaut uniquement comme indication et conseil sans engagement. L'utilisation doit être adaptée aux conditions correspondantes. Dans les cas particuliers, nous recommandons de consulter notre service technique.

Toutes les indications et tous les renseignements sur l'adéquation et l'application des produits livrés n'exonèrent toutefois pas l'utilisateur de procéder à quelques contrôles et essais. Tout recours en dommages et intérêts pour des renseignements manquants, incomplets ou inexacts est exclu. Ceci vaut notamment aussi si des diluants ainsi que d'autres produits sont utilisés dans le système d'application de peintures.

Par ailleurs, nous renvoyons à nos conditions générales de vente (CGV) sur notre site Internet.