

**EXTERIEUR** Peinture à base de résines glycérophtaliques modifiées , microporeuse pour impression et finition de structures en bois

**INTERIEUR**

1L /5L/ 15L

<b>Destination</b>	Intérieur /Extérieur, neuf et entretien
<b>Propriétés</b>	Produit 2 en 1 pouvant servir de couche d'impression et de finition. Perméable à la vapeur d'eau et imperméable à l'eau Excellente durabilité et protection du film contre les développements cryptogamiques
<b>Subjectiles</b>	Tout type de bois résineux, feuillus et tropicaux.
<b>Composants</b>	Liants : résines alkydes en solution Solvant : white spirit
<b>Caractéristiques chimiques</b>	Densité : 1,49 extrait sec en poids : 78 + ou - 1% Extrait sec en volume: 59 +ou- 1%
<b>Rendement</b>	12 à 14 m <sup>2</sup> /litre
<b>Séchage</b>	A 20° C et 65% HR. Sec au toucher 6 heures. Recouvrable 24h
<b>Dilution</b>	diluer à 5% ou 15%, selon le matériel utilisé . DILUANT 1505
<b>Nettoyage des outils</b>	Au white spirit
<b>Conservation</b>	24 mois en emballage d'origine non ouvert, des fortes chaleurs
<b>Classification</b>	AFNOR NF T 36005 XP EN 1062- Famille 1- classe 4a
<b>Matériel d'application</b>	Rouleau anti goutte ; Brosse , Pistolet pneumatique , Pistolet airless .
<b>Mise en œuvre</b>	Selon DTU 59.1  De même nature que les supports neufs, recouverts ou pas d'anciennes peintures.
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de sécurité  <b>Nos produits et leurs fiches techniques sont destinées aux professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.</b>