



**elixiss**  
Marque professionnelle du groupe DURIEU

# impression garnissante

ALKYDE / ACRYLIQUE

MURS – PLAFONDS  
BOISERIES

elix prim



févr-15

<b>Description du produit</b>	Impression blanche semi-épaisse opacifiante qui uniformise les fonds isolants avant peinture de finition. Formulation à base de résines alkydes/acryliques en dispersion aqueuse pour une meilleure pénétration et fixation des fonds.
<b>Propriétés</b>	Fort pouvoir garnissant et fixant y compris sur les supports légèrement farinants. Bloque l'absorption des fonds. Evite les risques d'embus et le relevage des fibres du bois. Isole parfaitement les fonds alcalins et les anciennes peintures pour assurer l'accrochage des nouvelles finitions. Facile d'application. Séchage rapide. Très bon rendu.
<b>Destination</b>	Intérieur. Extérieur uniquement sous abri. Supports usuels du bâtiment absorbants neufs ou anciens, maçonneries, briques, pierres, plâtre, plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures, boiseries et huisseries non tanniques. Métal déjà protégé.
<b>Classification</b>	
<b>Caractéristiques techniques</b>	Densité : 1,55 - 1,60 pH : 8,00 - 8,5 Classification AFNOR Nf T 36-005 F1 C1 7b2 / 4a Natie : à base de résine d'acrylique et d'alkyde. Aspect en seau : fluide sans odeur de solvant. Aspect sec : blanc mat tendu. Type de préparation : liquide. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) : 30g/l (2010). Ce produit contient au max. 7g/l de COV. Conservation : Maximum 12 mois, dans son emballage d'origine, serti, non entamé. Conservation de l'emballage après ouverture à l'abri du gel, de la chaleur, de l'humidité. Craint le gel au stockage.
<b>Préparation du support</b>	S'applique en une couche sur supports préparés conformément aux DTU en vigueur et notamment au DTU n° 59-1. De manière générale, les supports doivent être sains, propres et secs après brossage et dépoussiérage. Les anciennes peintures devront être poncées puis dépoussiérées.
<b>Application</b>	Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien mélanger avant utilisation. S'applique à la brosse, au rouleau (de préférence à fibres courtes de 10 mm), pistolet Airless ou basse pression (après dilution de 5 à 10%). Nettoyage des outils immédiatement à l'eau.
<b>Rendement et séchage</b>	±10m <sup>2</sup> /litre par couche selon absorption, état du support et type d'application. Sec au toucher en ± 30 mn à 23°C et 60% HR. Recouvrable en ± 4 heures.
<b>Conseils après application</b>	Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C. HR inférieure à 65%. Ne pas appliquer en plein soleil, par temps de gel ou sur supports gelés, par temps pluvieux, humide.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet et aux textes figurants sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
<b>Conditionnements</b>	5L - 15L

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).