



#### DEFINITION

- Primaire d'adhérence exceptionnelle sur de nombreux supports à base de résine Shellac solvantée.
- Impression isolante de diverses tâches et bloquante des tanins du bois.
- Haut pouvoir masquant des odeurs.
- Recommandé en intérieur.

#### UTILISATIONS

- Impression isolante avant laques de finition des supports usuels du bâtiment (placoplâtre, plâtre, ciment, bois ...).
- Primaire d'adhérence exceptionnelle en intérieur pour de nombreux supports : anciens fonds peints, bois, acier galvanisé, zinc, inox, aluminium, mélaminé, MDF, panneaux de particules, verre ...
- Idéal, après un sinistre de type dégâts des eaux ou incendie pour bloquer les taches et masquer les odeurs.

#### PRINCIPALES PROPRIETES

- Isole et bloque les taches de type : infiltrations d'eau, feutres et marqueurs à base d'eau, crayon, nicotine, noir de fumée, suie, ...
- Bloque les remontées des tanins du bois (teck, mowingui, mahagoni, merbau, cumaru, iroko etc.) et la sève de pin.
- Impression à séchage et recouvrement très rapides.
- Adhère sur les anciens fonds peints et sur de nombreux supports du bâtiment.
- Masque efficacement les odeurs présentes dans le support (odeur de cigarette, fumée, suie, moisissures, animaux ...)

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour l'ISOLSOB ULTRA SH BLANC réf. 28916)

<i>Aspect du film</i>	Mat
<i>Teinte</i>	Blanc
<i>Densité</i>	1.41 ± 0.05
<i>Extrait sec</i>	<b>Poids</b> : 62.0 % ± 2.0 – <b>Volume</b> : environ 35 %
<i>Consommation théorique</i>	10 m <sup>2</sup> / litre environ
<i>Séchage à 20°C</i>	<b>Hors poussière</b> : 7 min <b>Sec au toucher</b> : 12min <b>Sec à cœur</b> : 24h
<i>Délai de recouvrement</i>	45min par finition monocomposante de type acrylique en phase aqueuse ou de type alkyde solvanté au white spirit désaromatisé
<i>Conditionnement</i>	0,75 Litre – 3 Litres - 10 Litres
<i>Stockage</i>	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C.

## MISE EN ŒUVRE

- Préparation de surface* Selon le DTU 59.1  
Les supports devront être propres, secs, sans salissure, gras ni moisissure.
- Préparation du produit* Bien homogénéiser le produit, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.
- Conditions d'application* Température : Elle doit être comprise entre 0 et 30°C  
La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.  
Hygrométrie : < 80%.
- Mise en œuvre* Appliquer généralement en une couche.  
En cas de support très poreux ou sur des taches très foncées, une deuxième couche peut être nécessaire.
- Matériel d'application* Brosse, rouleau polyester microfibre 6 à 12 mm  
Pistolet pneumatique  
Pistolet airless, buse de 0.013 pouce, pression en sortie de buse de 150 bars minimum
- Dilution* Prêt à l'emploi. Si nécessaire, dilution éventuelle avec de l'alcool dénaturé ou de l'acétone
- Nettoyage des outils* Ethanol dénaturé ou acétone avant séchage

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

- Classification AFNOR* Famille I Classe 10a  
*COV* 487 g/litre. Selon 2004/42/CE : sous-catégorie A/i, valeur limite de la classe : 500 g/l
- Hygiène et Sécurité* Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur  
Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 12/11/2025. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.