



## ROC'ISOL SH

### IMPRESSION MULTI-SUPPORTS BLOQUANT ET ISOLANTE A SÉCHAGE ULTRA RAPIDE

- Recommandé en intérieur.
- Impression et primaire d'adhérence multisupports à base de résine Shellac solvantée.
- Idéal avant laque de finition des supports usuels du bâtiment (placoplâtre, plâtre, ciment, bois ...).
- Primaire d'adhérence exceptionnelle sur de nombreux supports : anciens fonds peints, bois, acier galvanisé, zinc, inox, aluminium, mélaminé, MDF, panneaux de particules, verre ...
- Egalement en impression isolante sur diverses tâches et tanins du bois. Bloque aussi les odeurs.
- Idéal après un sinistre de type dégâts des eaux ou incendie



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

**CLASSIFICATION**  
FAMILLE I CLASSE 10A

## QUALITÉS DOMINANTES



- Forte adhérence
- Séchage rapide
- Rapidement recouvrable .
- Isole et bloque les taches tels que, feutres et marqueurs à base d'eau, crayon, nicotine, noir de fumée, suie, infiltrations d'eau...
- Bloque les remontées des tanins du bois (teck, mowingui, mahagoni, merbau, cumaru, iroko etc.) et la sève de pin.
- Masque efficacement les odeurs présentes dans le support (odeur de cigarette, fumée, suie, moisissures, animaux ...)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect final</b>	Mat
<b>Teintes</b>	Blanc
<b>Masse volumique</b>	1,36 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b>	34 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	60,4 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> /litre
<b>Matériel d'application</b>	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.
<b>Séchage à 20°</b>	<b>Hors poussière :</b> 7 min <b>Sec au toucher :</b> 12 min <b>Sec à cœur :</b> 24 h 45 min par finition monocomposante de type acrylique en phase aqueuse ou de type alkyde solvanté au white spirit désaromatisé.
<b>Température d'application</b>	<b>Température :</b> Elle doit être comprise entre 0 et 30°C. La température du support doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation. <b>Hygrométrie :</b> < 80%.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi. Si nécessaire, dilution légère éventuelle avec de l'alcool dénaturé ou de l'acétone
<b>Nettoyage des outils</b>	Ethanol dénaturé ou acétone avant séchage.

## SUPPORTS

Tous supports usuels du bâtiment tels que placoplâtre, plâtre, ciment, bois..., 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.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

**Les supports seront préparés conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) Ils doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.**

Après avoir fait la reconnaissance du support, adapter les préparations :

- décapage des anciennes peintures non adhérentes,
- ponçage, époussetage des anciennes peintures satinées ou brillantes.

Sur tous les supports mentionnés ci-avant, appliquer généralement en une couche de ROC'ISOL SH.

Sur support très poreux ou fortement tachés, une deuxième couche peut être nécessaire.

## PRÉCAUTION

Bien homogénéiser le produit, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.

Appliquer généralement en une couche.

En cas de support très poreux ou sur des taches très foncées, une deuxième couche peut être nécessaire

## CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

<b>Stockage</b>	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site <a href="http://www.comptoirdelours.fr">www.comptoirdelours.fr</a>
<b>Conditionnement</b>	2,5 L - 0,75 L
<b>Hygiène et sécurité</b>	Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
<b>Classification COV</b>	495 g/L Selon 2004/42/CE : sous-catégorie A/i, valeur limite de la classe : 500 g/L

## GESTION DES DÉCHETS

### ENVIRONNEMENT

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.