

# Revétanche protect

Peinture à base polyuréthane aliphatique mono-composant.

Etanchéité  
liquide



## Destination

Peinture de protection et décoration pour finitions circulables et non circulables des systèmes **REVETANCHE PU**.

**REVETANCHE PROTECT** est recommandé sur tous ouvrages où l'on recherche une bonne tenue UV et une excellente résistance mécanique et/ou chimique :

- › loggias, balcons.
- › coursives, tribunes.
- › passerelles, escaliers,...
- › casquettes de bâtiments, ...

## Supports

- › Membrane d'étanchéité **REVETANCHE PU**.

## Caractéristiques essentielles

- › Produit monocomposant prêt à l'emploi.
- › Application monocouche selon usage.
- › Excellente tenue UV, intempéries et pollution atmosphérique.
- › Bonne résistance à l'usure et au roulement.
- › Bonne inertie chimique aux solvants, agents chimiques usuels, carburants et lubrifiants.
- › Haute dureté, bonne résistance à l'encrassement.
- › Bon garnissant, séchage rapide.
- › Entretien aisé, résistant aux détergents usuels et au nettoyage vapeur.
- › Bonne stabilité des teintes.
- › Résiste aux cycles gel / dégel.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

<b>Présentation</b>	Peinture onctueuse.
<b>Durée pratique d'utilisation</b>	1 h (23°C / 50 % HR).
<b>Densité</b>	1,15 ± 0,05.
<b>Point éclair</b>	27°C.
<b>Taux de COV</b>	446 g/l max. Valeur limite <b>UE</b> pour ces produits (cat A/i) : 500 g/l. (2010). Hors poussières : 4 h. Entre couches : 4 h à 24 h (au-delà, dépolissage ou chiffonnage au <b>DILUANT R</b> et application d'une nouvelle couche de primaire si délai > 3 jours). Sollicitations légères : 12 h. Complète résistance : 5 jours. <i>Une humidité ambiante accélère le séchage.</i>
<b>Séchage (23°C, 50% HR)</b>	
<b>Consommation</b>	0,1 à 0,4 kg/m <sup>2</sup> suivant destination.
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille I classe 6a. <b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : C. <small>* 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).</small>
<b>Teintes</b>	Blanc (proche RAL 9010), beige clair (Proche RAL 1015), gris clair (proche RAL 7035) et gris moyen (proche RAL 7001).
<b>Conditionnement</b>	5 kg - 20 kg (en fonction des teintes).

# Revétanche protect

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.  
Dans tous les cas, et pour plus de précisions, consulter les documents techniques en vigueur.

### Préparation des fonds

Application uniquement sur **REVETANCHE PU** en respectant un temps maximum de recouvrement de 48 h. Au-delà, ravivage de la surface au **DILUANT R** et nouvelle couche de primaire si délai  $\geq$  3 jours.

### Application du produit

#### Processus

**Avant chaque utilisation, réhomogénéiser le produit par agitation lente (mélangeur indispensable) afin d'éviter tout nuançage de teinte en cours de chantier.**

Application en 1 à 2 couches croisées régulières selon contraintes d'exploitation.

#### Matériel

Rouleau moyen, brosse.

Travailler en couches croisées régulières sans tirer et par surfaces unitaires complètes.

Pour l'utilisation de rouleau de grande dimension (250 mm et plus), utiliser une monture en Y pour éviter les coups de rouleaux.

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

Préférer un matériel jetable. Sinon **DILUANT R** ou **REX**, immédiatement après usage.

### Conseils pratiques

- › Conditions d'application:
  - Température ambiante et de support supérieure à 8°C (précautions si  $T > 35^{\circ}\text{C}$ ).
  - Humidité relative inférieure à 80 %.
  - Support sec et non condensant (température du support supérieure de 3°C minimum au point de rosée).
- › Travaux de marquage : produit recouvrable par lui-même ou **ULTRASOL PU INT/EXT** ou **ULTRASOL INDUSTRIE**. Respect des délais de recouvrement sinon égrenage.
- › Possibilité d'améliorer la résistance au glissement et/ou à l'usure par incorporation de silice :
  - Soit dans une couche du revêtement ( $\pm 10\%$  de silice type **HN 31**), homogénéiser et rouler soigneusement en croisant pour bien répartir les granulats.
  - Soit par projection de silice **HN 31** dans une couche fraîche. Laisser sécher 4 à 6 h. Refermer par une couche supplémentaire après avoir retiré l'excédent de silice par soufflage ou aspiration. La facilité de nettoyage d'un revêtement sablé est moindre que pour une surface lisse.
- › Sollicitations légères : 12 h / Résistance complète : 5 jours.

## Conservation

- › 9 mois en emballage d'origine non entamé.
- › Conserver dans un endroit sec, frais et aéré.
- › Utiliser sous 24 h les conditionnements entamés.

## Sécurité, environnement et sanitaire

### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

**ZOLPAN**  
L'EXPERTISE QUI CHANGE TOUT

17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04  
Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73  
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS Lyon  
APE 2030 Z - [zolpan.fr](http://zolpan.fr)