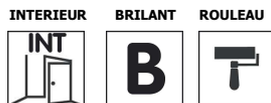




# NOVEPOX SEMI-EPAIS

## REVETEMENT EPOXYDIQUE SEMI EPAIS HAUT EXTRAIT SEC



### DEFINITION

Revêtement époxydique semi-épais bi-composant  
Sans solvant - Sans odeur.  
Haut extrait sec.  
Applicable au rouleau

### DESTINATION

- Intérieur
- Bétons et dérivés, enrobé percolé, carrelage préalablement apprêté.
- Destiné aux locaux soumis à un trafic intense : Parking, sols industriels, entrepôts, garages...

### PROPRIETES

- Excellente résistance à l'abrasion, aux chocs.
- Bonne résistance à un grand nombre de produits chimiques (nous consulter).
- Pour obtenir une surface non glissante, l'ajout par saupoudrage de particules antidérapantes sera nécessaire.

### CARACTERISTIQUES

<b>Aspect du film</b>	Brillant.
<b>Nombre de composants</b>	2
<b>Extrait sec Volumique</b>	97%.
<b>Extrait sec Pondéral</b>	94%.
<b>Masse Volumique</b> (NF EN ISO 2811-1)	1,70 +/- 0.10 g/cm3.
<b>Durée de vie en pot</b>	30mn à 20°C. 15mn à 15°C.
<b>Rapport Peinture/Durcisseur</b>	En poids : 82/18. En Volume : 73/27
<b>Consommation théorique</b>	350g/m <sup>2</sup> pour 185µm secs.
<b>Consommation pratique</b>	350 à 450 g/m <sup>2</sup> en fonction du support, et du matériel d'application, etc
<b>Teintes en stock</b>	Blanc - Incolore.
<b>Conditionnements</b>	20 Kg.
<b>Conservation en stock</b>	12 mois en emballage d'origine non ouvert.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi.
<b>Nettoyage des outils</b>	Diluant 324.
<b>Classification AFNOR</b> (NF T 36-005)	Famille I classe 6b.
<b>Séchage / Recouvrement</b>	Sec : 24h Dur : 7 Jours Trafic léger : 3 Jours Trafic Normal : 7 Jours Délai de recouvrement : Minimum : 24 heures Maximum : 7 jours

Des températures élevées réduisent tous les temps indiqués tandis que des températures basses les rallongent. Une modification de la consistance, du taux de charge et de la consommation est possible. En règle générale, une variation de température de 10 °C multiple ou divise par deux les temps mentionnés.



# NOVEPOX SEMI EPAIS

## MISE EN OEUVRE

### Précautions d'emploi :

T° du support et ambiance > à 10°C  
et T° du support > Température Point de rosée + 3°C.

### Préparation des surfaces :

Béton : Grenailage ou ponçage disque diamant au préalable, conforme aux recommandations du DTU 59-3 et du DTU 54-1 concernant la préparation et la qualité des sols avant mise en peinture : support sec, propre, exempt de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité, présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement et imprimé avec un primaire adapté.

Dans le cas d'un béton ou d'un carrelage après avoir effectué la préparation de surface, une opération de rattassage peut être rendue nécessaire afin de récupérer la planéité. Cette opération est réalisée à l'aide du NOVEPOX MULTI-COUCHE chargé.

### Préparation du produit :

Le mélange doit s'effectuer à l'hélice rotative à environ 300 tours/minutes de façon à obtenir un produit homogène (attention au bullage).  
Une fois le produit préparé, l'utiliser immédiatement, sa durée de vie étant limitée.

### Application :

Fonction / Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
Antiglissant	NOVEPOX SE	Mélange (Base + Durcisseur)	350-400g/m <sup>2</sup>	Rouleau 10-12mm
	Silice antidérapante	Ajout de 350 gr par kit de 20 kg		
Antidérapant	NOVEPOX MULTI-COUCHE	Couche de masse saupoudrée de QUARTZ 0.1-0.35	2 à 4Kg/m <sup>2</sup>	Raclette
	NOVEPOX SE	Mélange (Base + Durcisseur)	350-400g/m <sup>2</sup>	Rouleau 10-12mm
Lisse	NOVEPOX SE	Mélange (Base + Durcisseur)	350-400g/m <sup>2</sup>	Rouleau 10-12mm

### RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.  
Température ambiante : Minimum : 10°C / Maximum : 30°C  
Température du support > 10°C et > Température Point de rosée + 3°C.  
Humidité ambiante : 85 % maximum.  
Humidité du support : Hors condensation.

## HYGIENE ET SECURITE

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site Internet : [www.peintures-innova.fr](http://www.peintures-innova.fr)
- Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les eaux naturelles et dans la terre. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou la fiche de sécurité.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre.  
L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.