



NOVEPOX MULTI-COUCHE

RESINE EPOXY MULTI-FONCTIONS SANS SOLVANT



DEFINITION

Primaire d'impression pour systèmes époxy pour sols industriels très sollicités (entrepôts, parkings ...)

Liant pour la réalisation de « tire à zéro », de mortier de réparation...

DESTINATION

- Intérieur.
- Bétons
- Recommandé pour les sols industriels en tant que primaire d'accrochage et pour la réalisation de « tire à zéro ».
- Couche d'accrochage pour silices, quartz, granulats antidérapants.

PROPRIETES

- Excellent mouillage du support.
- Excellente adhérence.
- Bonne résistance mécaniques
- Compatible avec finition époxy et polyuréthane.

CARACTERISTIQUES

Aspect du film	Brillant.
Extrait sec Volumique	98 +/-2%.
Extrait sec Pondéral	99 +/-1%.
Masse Volumique (NF EN ISO 2811-1)	1,10 Kg/dm ³ .
Durée de vie en pot	20 mn à 20°C
Rapport Peinture/Durcisseur	En poids : 68/32. En Volume : 65/35
Conditionnements	15 Kg –25 Kg
Conservation en stock	12 mois en emballage d'origine non ouvert.
Dilution	Prêt à l'emploi.
Nettoyage des outils	Diluant 324.
Classification AFNOR (NF T 36-005)	Famille I classe 6b.
Séchage / Recouvrement	Sec : 12 heures à 20°C. Délai de recouvrement : Minimum : 24 heures Maximum : 7 jours
	Trafic léger : 3 Jours Trafic Normal : 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 MULTI-COUCHE

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 ratissage 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
Primaire	NOVEPOX MULTI-COUCHE	Mélange (Base + Durcisseur)	350-450g/m ²	Rouleau 10-12mm
Couche de masse	NOVEPOX MULTI-COUCHE + QUARTZ	Ratio en poids : 1 de mélange (base + durcisseur) pour 1 de QUARTZ 0.1-0.35	1.6 à 2Kg/mm/m ²	Spatule dentelée Rouleau débulleur
Couche de masse antidérapante	NOVEPOX MULTI-COUCHE + QUARTZ	Ratio en poids : 1 de mélange (base + durcisseur) pour 1 de QUARTZ 0.1-0.35 Sur lequel sera saupoudré à refus du quartz	1.6 à 2Kg/mm/m ² 4Kg/m ² environ	Spatule dentelée Rouleau débulleur

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.

La durée de vie en pot étant très limitée, il est impératif d'appliquer sans délai le mélange.

Dans le cas d'un « tire à zéro », 15 à 30 min après l'application, procéder au débulage à l'aide d'un rouleau débulleur.

HYGIENE ET SECURITE

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site Internet : 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.



INNOVA S.A

Siège Social : Z.I. Capiscol – Avenue de la Devèze – BP 019 – 34513 Béziers Cédex
Tél +33 (0)4.67.76.74.19 – Fax +33 (0)4.67.62.51.31
Site Internet : www.peintures-innova.fr - E.Mail : mailing@innova-sa.com