

REVIMPEX INTERMEDIAIRE

Intermédiaire souple pour système d'imperméabilité de façades
RevimpeX Taloché Classe I2-I3-I4

A base de résines acryliques en dispersion aqueuse

Extérieur



DÉFINITION :

- REVIMPEX INTERMEDIAIRE est une peinture utilisée pour la réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères (DTU 42.1).
- REVIMPEX INTERMEDIAIRE s'utilise en tant que couche de performance pour les systèmes d'imperméabilité REVIMPEX TALOCHE.

MISE EN ŒUVRE :

- **Matériel d'application :** Rouleau polyamide texturé 12-18mm pour déposer 200 ou 400g/m²/couche. Brosse (petites surfaces).
- **Dilution :** Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
- **Application :** Appliquer grassement en prenant soin de garnir complètement l'ensemble du support. Les performances annoncées ne valent que par le respect des conditions d'application, de l'épaisseur du revêtement et de la régularité de l'épiderme appliqué.
- **Rendement :** 5m²/litre pour 200g/m² (système I2) ou à 2.5m²/l pour 400g/m²/couche (I3-I4). Les consommations indiquées correspondent à un minimum sur fonds lisses; une majoration, en fonction du relief du subjectile, est à déterminer sur chantier.
- **Recouvrable :** Sur peinture après 24h minimum.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau.
- **Teinte :** Existe en 15 litres. Blanc et Base AW pour réalisation des teintes avec le système à teinter CORONA

PRÉCAUTION A OBSERVER :

- Refermer soigneusement les emballages entamés pour une meilleure conservation. Ne pas jeter les résidus dans les égouts ni dans les cours d'eau.
- Conservation : En emballage d'origine, non entamé. Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs (<35°C).

FICHE TECHNIQUE (PRODUIT STANDARD BLANC) :

- **Classification :** AFNOR NF T 36-005 : Famille 1, Classe 7b2.
- **Présentation :** Peinture épaisse, prête à l'emploi pour les systèmes I2, I3 et I4. Aspect du film sec : Demi-brillant, film pommelé.
- **Densité à 20°C** : 1,07 +/- 0,05 (blanc).
- **Extrait sec :** En poids : 53 +/- 2,0 % (blanc). En volume : 52 +/- 2,0 % (blanc).
- **Liant :** Résines acryliques en dispersion aqueuse.
- **Séchage :** Séchage à 20°C et 65% d'humidité relative : Sec : après 4 heures minimum. - Délai entre couches : après 24 heures minimum. Le temps de séchage variera en fonction de la température, du taux d'humidité et de la circulation d'air. En période humide et froide, le séchage sera plus long et le film acquerra toutes ses propriétés après plusieurs semaines.
REVIMPEX INTERMEDIAIRE est toujours recouvert par une finition. Ne pas se fier au poissant après 24 heures de séchage, ceci ne gêne en rien l'application d'une couche de finition telle que REVIMPEX TALOCHE.
- **COV :** Directive 2004/42/CE : valeur limite UE de ce produit (cat. A/c : 40 g/l (2010)). Ce produit contient au maximum : 40 g/l de COV.

REVIMPEX INTERMEDIAIRE

DESCRIPTIF :

Mise en œuvre :

- **Fonds :** Tous fonds usuels du bâtiment, sains, secs, compacts et propres, dont la qualité et la préparation sont conformes au DTU 42.1.
- **Supports neufs :** Seuls les Systèmes ou Procédés de DECORATION peuvent être appliqués. En dehors des supports cités dans les DTU 59.1, 59.2 et 42.1, nous consulter.
- **Supports anciens :** Recouverts ou non d'anciennes peintures ou d'anciens revêtements. Les fonds doivent faire l'objet d'une étude préalable pour déterminer la nature des préparations et le revêtement à utiliser en conformité avec le DTU 42.1.

Travaux Préparatoires :

- Conformément aux spécifications du DTU 42-1 relatives à la réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité :
- **Dispositions générales :** Ragrée du support, présence d'anciens revêtements organiques, surfaces de références.
- **Reconnaissance des traitements antérieurs du support :** Traitement d'hydrofugation, revêtements organiques, peinture silicatée.
- **Préparation des supports :** Nettoyage, ragréages localisés, préparation par type de support, traitement des joints, traitement des fissures et lézardes.
- **Dans le cas des supports particuliers, consulter le service technique CORONA.**

Important :

- **Travaux préparatoires DTU 42.1 :**
Il est essentiel de veiller à enlever toute trace de décapant ou d'en supprimer toute action par des moyens appropriés (norme NF T 36-001 de juin 1988)
- **Nota :** des migrations de résidus de décapants peuvent entraîner des altérations (encrassement localisé, salissures de surface) et/ou des désordres plus particuliers tels que décollements. Dans tous les cas, il faudra examiner si les fonds à traiter sont suffisamment résistants pour supporter ces traitements.
- **Fonds contaminés :** Les surfaces recouvertes de micro-organismes recevront un traitement anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant.
- REVIMPEX INTERMEDIAIRE s'applique toujours sur REVIMPEX IMPRESSION ou REVIMPRINT.

Rappel mode d'application :

- Appliquer grassement en prenant soin de garnir complètement l'ensemble du support. Les performances annoncées ne valent que par le respect des conditions d'application, de l'épaisseur du revêtement et de la régularité de l'épiderme appliqué.

Conditions d'application :

- Conformes au DTU 42.1. Travailler sur des supports secs, avec des températures superficielles comprises entre +5°C et +35°C. La rhéologie de REVIMPEX INTERMEDIAIRE est modifiée à basse température. Il convient de ne pas le stocker à une température en dessous de 5°C et de ne pas appliquer à cette température. Il faut remonter la température au-dessus de 10 °C afin que le produit puisse retrouver ces propriétés d'application. L'air ambiant ne doit pas être trop chargé d'humidité (hygrométrie inférieure à 80%). Une humidité permanente ou intermittente du support risque de provoquer un cloquage ultérieur du revêtement. Ne pas appliquer par temps de gel, d'averse menaçante et par temps venté.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ:

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat.

Fiches de données de sécurité : Pour toute information relative aux aspects sécurité, hygiène, environnement, transport de nos produits, consulter le site www.quickfds.com (fournisseur AKZO NOBEL)

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée une édition plus récente.

AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS FRANCE SA - Département CORONA Bâtiment – 29 Rue Jules Uhry 60160 Thiverny
Tel. 03.44.64.91.00 – Fax : 03.44.64.92.07 - Internet : [site Corona http://www.coronabatement.net](http://www.coronabatement.net)