

REVIMPEX TALOCHE

Finition mate talochée pour systèmes d'imperméabilité
de façade
À base de résines acryliques en phase aqueuse
Mat velouté – Film taloché



Extérieur

DÉFINITION :

- REVIMPEX TALOCHE est un revêtement utilisé pour la réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères (DTU 42/1).

PROPRIÉTÉS :

- Le film de REVIMPEX TALOCHE satisfait aux essais de la norme AFNOR NF P 84-402 : l'élasticité permanente même à basse température, pour résister aux fissurations d'un subjectile de 0,2 mm jusqu'à 2 millimètres selon les systèmes appliqués, adhérence sur les principaux supports extérieurs des façades du Bâtiment, imperméabilité à l'eau liquide, perméabilité à la vapeur d'eau. La rhéologie du produit a été étudiée pour que le produit soit facile d'application, tout en respectant le grammage demandé pour l'obtention des performances.
- REVIMPEX TALOCHE s'applique soit directement sur REVIMPEX IMPRESSION soit sur REVIMPRINT soit sur REVIMPEX INTERMEDIAIRE.

MISE EN ŒUVRE :

- **Matériel d'application :** Lisseuse Inox et Taloché Plastique.
- **Dilution :** Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
- **Application :** Prendre le produit dans son conditionnement à l'aide d'un stucateur ou d'un outil approprié et le déposer sur la taloché métallique. Déposer le produit sur le support à l'aide de la taloché métallique. Régulariser l'épaisseur du revêtement en resserrant le grain à l'aide de la lisseuse métallique. Finir le talochage à la taloché plastique par mouvement circulaire régulier. 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.
Nota : Pour des raisons esthétiques lorsqu'un calepinage est nécessaire il sera réalisé en Revimpex C5 dans la classe retenue.
- **Rendement :** Selon le système. Se reporter au tableau ci-dessous. Les consommations indiquées correspondent à un minimum sur fonds lisses ; une majoration, en fonction du relief du subjectile, est à déterminer sur chantier. En général une consommation de 1750 à 2350 g/m² est à prendre en compte sur les supports de planimétrie courante.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau.
- **Teinte :** Existe en Blanc et base AW pour réalisation des teintes avec le système à teinter CORONA.
« Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Selon le DTU 59.1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35% sont admises. Une exception pourra être faite pour les petites surfaces (Exemples : allèges, trumeaux....) ».

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. Aspect du film sec : Mat velouté, Film taloché.
- **Densité à 20°C** : 1,63+/- 0,05 (blanc).
- **Extrait sec :** En poids : REVIMPEX TALOCHE blanc : 78,3 +/- 2,0 %. En volume : REVIMPEX TALOCHE blanc : 64,5+/- 2,0 %.
- **Liant :** Résines acryliques en dispersion aqueuse.
- **Séchage :** Sec : après 4h 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.
- **COV :** Valeur limite UE de ce produit (cat. A/c) : 40g/l (2010). Ce produit contient au maximum : 40g/l de COV.

REVIMPEX TALOCHE

DESCRIPTIF :

- Le choix du revêtement est fait selon la norme NF EN 1062-1 et NF P84 404 (DTU 42.1) en fonction des défauts constatés.
- Il est fait façade par façade en fonction de l'état et de l'exposition de ces dernières.
- Systèmes d'Imperméabilité réalisables avec REVIMPEX TALOCHE :

Type de travaux	Défauts en partie courante	Prescriptions Minimales			
		Classe de codification selon T34-722	Epaisseur sèche théorique minimale DTU 42.1(1)	Composition	Epaisseur sèche théorique minimale(1)
Imperméabilité	Microfissures inférieures à 0,2 mm	I1 E4/V2/W2/A2	0,20 mm	1C REVIMPEX IMPRESSION (250 g/m ²) ou REVIMPRINT (250g/m ²) + 1C REVIMPEX TALOCHE (1750 g/m ²)	0,74 mm
	Fissures inférieures à 0,5 mm	I2 E4/V2/W2/A3	0,30 mm	1C REVIMPEX IMPRESSION (250 g/m ²) ou REVIMPRINT (250g/m ²) + 1C REVIMPEX INTERMEDIAIRE I2 (200 g/m ²) + 1C REVIMPEX TALOCHE (1750 g/m ²)	0,83 mm
	Fissures inférieures à 1 mm	I3 E4/V2/W2/A4	0,40 mm	1C REVIMPEX IMPRESSION (250 g/m ²) ou REVIMPRINT (250g/m ²) + 1C REVIMPEX INTERMEDIAIRE I3-I4 (400 g/m ²) + 1C REVIMPEX TALOCHE (1750 g/m ²)	0,93 mm
	Fissures inférieures à 1 mm	I3 BIS dit « imper inversé » E4/V2/W2/A4	0,40 mm	1C REVIMPEX IMPRESSION (250 g/m ²) ou REVIMPRINT (250g/m ²) + 1C REVIMPEX TALOCHE (1750 g/m ²) + 1C REVIMPEX 3001 (400 g/m ²)	1,04 mm
	Fissures inférieures à 2 mm	I4 E4/V2/W2/A5	0,60 mm	1C REVIMPEX IMPRESSION (250 g/m ²) ou REVIMPRINT (250g/m ²) + 2C REVIMPEX INTERMEDIAIRE I3-I4 (2x400 g/m ²) AVEC ARMATURE RAPPORTEE 1000 ou 2000 + 1C REVIMPEX TALOCHE (1x1750 g/m ²)	1,23 mm

(1) Il s'agit des épaisseurs sèches théoriques minimales totales (couche d'impression comprise) sur la base desquelles sont établies les consommations minimales à appliquer sur support lisse (type mortier taloché fin).

Sur support à relief, les consommations doivent être augmentées pour respecter les épaisseurs minimales indiquées.

Compte tenu des variations d'épaisseur liées à l'application, des épaisseurs inférieures à ces valeurs minimales théoriques peuvent être acceptées ponctuellement lors de vérifications ultérieures sur chantier dans les limites suivantes :

- 20% pour les revêtements de classe I1, I2 et I3

- 10% pour les revêtements de classe I4

REVIMPEX TALOCHE

Mise en œuvre :

- **Fonds :** Sur les supports bâtiments admissibles et définis par le DTU 42.1, sains, secs, compacts et propres, dont la qualité et la préparation sont conformes au DTU 42.1.
- **Supports anciens :** De même nature que les fonds neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures. 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.
- **Surface de référence :** (selon le DTU 42/1) :
Ces surfaces sont traitées en début de chantier et soumises à l'accord du maître d'ouvrage quant à leur aspect après traitement. Il y aura autant de surfaces de références qu'il y a de type de supports et de systèmes de revêtement préconisés, chacune d'elles faisant 2m² minimum. Leur traitement comportera toutes les opérations de préparation du support, (décapage, lavage, ...), de traitement des joints et d'application du revêtement préconisé (impression, finition, ...).
- Ces surfaces de référence peuvent mettre en évidence des phénomènes d'incompatibilité entre le revêtement appliqué et un ancien revêtement organique.
- Nous conseillons de contrôler l'aspect du film après séchage complet.

Travaux préparatoires : Suivre les spécifications du DTU 42.1 relatives à la réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité :

- **Dispositions générales :** Ragréage du support, présence d'anciens revêtements organiques, surfaces de référence. 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.
- **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.
Les surfaces recouvertes de micro-organismes recevront un traitement anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant.
- **Soubassements :** Les systèmes REVIMPEX TALOCHE doivent s'arrêter à 30 cm du sol. Le soubassement sera traité en système film mince classe D2 CROLITH, COROLITH O ou RAVACRYL.

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)