

# TOP + IMPER TALOCHÉ GG

Finition d'imperméabilité des façades (I1 à I4)

Extérieur

## DÉFINITION

- Produit de finition taloché, mat, à forte granulométrie des systèmes d'imperméabilité TOP+IMPER à base de copolymères acryliques en phase aqueuse, réticulables U.V.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- TOP + IMPER TALOCHÉ GG est un revêtement de finition de granulométrie 1,5 mm pour système d'imperméabilité.
- TOP+IMPER TALOCHÉ GG répond aux exigences techniques de la norme EN 1062-1/NF T34-722 et permet de réaliser les travaux d'imperméabilité de réfection de façade de classe I 1 à I 4 conformément à la norme NF P84-404 (NF D.T.U. 42-1).
- TOP + IMPER TALOCHÉ GG résiste aux micro-organismes de surfaces.

## MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Taloché à lame inox et taloché plastique rectangulaire à semelle lisse.
- **Dilution :** Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- **Application :** Avec une taloché à lame inox, appliquer à l'épaisseur du grain, puis structurer avec une taloché plastique.  
Cette fiche technique, bien que détaillée, ne peut reprendre la totalité des modalités d'application de ce produit ainsi que le traitement des points singuliers (acrotères, joints, retours techniques, etc.) se reporter aux prescriptions de la norme NF P 84-404 – NF D.T.U. 42-1.
- **Consommation :** 1,5kg/m<sup>2</sup> minimum sur fonds lisses.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau, immédiatement après utilisation.
- **Séchage à 23°C et 50% HR :** Sec : 4h (Le temps de séchage augmente par temps froid et/ou forte hygrométrie).
- **Teintes :** Base P (blanc) permettant de réaliser des teintes de avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

## PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- Ne pas traiter : les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes, par temps pluvieux ou par vent fort,
- les surfaces en cours de dégel ou en cas de risques de gelées pendant le séchage.
- Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces teintes soutenues pouvant être exposées au soleil. Selon la NF DTU 42-1, 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....)
- En travaux extérieurs, la température ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
- Ne pas ajouter de dose fongicide.
- Ne pas utiliser 2 lots de numérotation différente sur une même face.
- Les teintes TOP+IMPER TALOCHÉ GG peuvent avoir un ton différent des autres finitions TOP+IMPER pour une même référence.
- Pour éviter les reprises, appliquer par panneaux.
- Ne convient pas sur ancienne ITE.
- En cas d'ancien support de nature non identifiable, un essai d'adhérence du système est obligatoire.
- Les surfaces recouvertes de micro-organismes seront traitées avec une solution anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

## FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- **Classification Afnor** T 36-005 Famille I – Classe 7b2  
T34-722 Classe I1 à I4.  
EN 1062-1E5/ V2 / W2 / A2 à A5.
- **Présentation** Peinture épaisse.
- **Densité** 1,40 ± 0,05.
- **Liant** Copolymères en dispersion aqueuse.
- **Pigments** Dioxyde de titane.
- **Extrait sec en poids** 73 ± 2.
- **Extrait sec en volume** 61 ± 3.
- **Degré de brillant :** < 3 GU sous 85° (aspect très mat).
- **COV :** Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 10 g/l COV.

# TOP+IMPER TALOCHÉ GG

## DESRIPTIF

### DESRIPTIF POUR SUBJECTILE ENDUITS A BASE DE LIANTS HYDRAULIQUES ET BETONS

- La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la NF DTU 42-1 (NF P 84-404). Pour les cas particuliers, consulter le Service Technique.

ASPECT INITIAL DE SURFACE	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION SUIVANT CLASSE D'IMPERMEABILITE RECHERCHEE			
		Classe I1 E4/V2/W2/A2	Classe I2 E4/V2/W2/A3	Classe I3 E5/V2/W2/A4	Classe I4 E5/V2/W2/A5
Fonds à l'état brut	1 couche FIX+IMPER OPACIFIANT 250 g/m <sup>2</sup> (**) ou 1 couche d'HYDROFIX 250 g/m <sup>2</sup> ou 1 couche d'HYDROFIX GRANITE 250g/m <sup>2</sup>				
Recouverts d'anciennes peintures farinantes bien adhérentes d'épaisseur inférieure à 300 µ *	<b>(A)</b> 1 couche FIX+IMPER OPACIFIANT 250 g/m <sup>2</sup> (**)	1 couche TOP+ IMPER TALOCHE GG 1500 g/m <sup>2</sup>	1 couche TOP+IMPER SOUS-COUCHE 300 g/m <sup>2</sup> + 1 couche TOP+ IMPER TALOCHE GG 1500 g/m <sup>2</sup>	1 couche TOP+IMPER SOUS-COUCHE 500 g/m <sup>2</sup> + 1 couche TOP+ IMPER TALOCHE GG 1500 g/m <sup>2</sup>	Marouflage de la toile POLYFILLA PRO ARMATURE 1000 ou 2000 dans 800 g/m <sup>2</sup> (2 x 400 g/m <sup>2</sup> ) TOP+IMPER SOUS-COUCHE (séchage 36 heures) + 1 couche TOP+ IMPER TALOCHE GG 1500 g/m <sup>2</sup>
Recouverts d'anciennes peintures non farinantes, bien adhérentes, d'épaisseur inférieure à 300 µ *	<b>(B)</b> 1 couche d'HYDROFIX 250 g/m <sup>2</sup> ou 1 couche d'HYDROFIX GRANITE 250g/m <sup>2</sup> ou 1 couche TOP+IMPER SOUS COUCHE diluée à 5 -10% d'eau 250 - 300 g/m <sup>2</sup>				
Plâtre type parisien brut	1 couche de SUPERBASE (200 g/m <sup>2</sup> )	Non adapté	Non adapté		

Les consommations indiquées correspondent à des supports lisses. Tenir compte du relief et de la porosité du support pour estimer les consommations pratiques.

(\*) Sous réserve du résultat favorable de l'étude préalable. En l'absence d'étude préalable le décapage est obligatoire.

(\*\*) Si risque de détrempe de l'ancien revêtement, choisir la solution (B).

## SÉCURITÉ

- Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.
- Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles sur Internet: [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur Akzo Nobel Coatings.
- 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.

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 par une édition plus récente.