

TOP + IMPER SOUS-COUCHE

Sous couche d'imperméabilité des façades

Extérieur uniquement

DÉFINITION

- Sous-couche des systèmes d'imperméabilité TOP+IMPER à base de copolymères acryliques en phase aqueuse, réticulables U.V.

DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- TOP+IMPER SOUS-COUCHE répond aux exigences techniques de la norme NF P 84-403.
- TOP+IMPER SOUS-COUCHE permet de réaliser les travaux d'imperméabilité de réparation de façade par revêtement conformément à la norme NF P 84-404 – NF DTU 42-1.
- Apporte les performances mécaniques aux systèmes d'imperméabilité I2 à I4.

MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse, Rouleau polyamide texturé 12-18mm selon structure du support, pistolet airless.
- **Dilution :** Sans dilution en sous couche - Impression diluée à 5 - 10%.
- **Application :** TOP+IMPER SOUS-COUCHE s'applique en une couche sur fond préparé. Empâter grassement avec TOP+IMPER SOUS-COUCHE, répartir uniformément et lisser de suite, toujours dans le même sens.
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.).
- **Consommation :** Sur fonds lisses : 300 à 800g/m² minimum par couche suivant système d'imperméabilité choisi, soit 2 à 7m²/l.
- **Séchage à 23°C et 50% HR :** Sec : 3 à 5h (le temps de séchage augmente par temps froid et/ou forte hygrométrie).
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau, immédiatement après utilisation.
- **Teintes :** Blanc (base P) permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

PRECAUTIONS 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.
- 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.
- TOP+IMPER SOUS-COUCHE doit toujours être recouverte par une finition TOP+IMPER MAT ou TALOCHÉ ou TALOCHE GG.
- 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.
P 84-403 Classe I2 à I4.
T 34-722 E4 à E5/ V2 / W2 / A3 à A5.
- **Présentation :** Peinture épaisse.
- **Densité :** 1,33 ± 0,05.
- **Liant :** Copolymères acrylique en phase aqueuse.
- **Pigments :** Dioxyde de titane.
- **Extrait sec en poids :** 67 ± 2.
- **Extrait sec en volume :** 56 ± 3.
- **COV :** Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

TOP + IMPER SOUS-COUCHE

DESRIPTIF

DESRIPTIF POUR SUBJECTILE ENDUITS A BASE DE LIANTS HYDRAULIQUES ET BETONS

- Se reporter également à la NF DTU 42-1 - Pour les cas particuliers, consulter le Service Technique.

ASPECT INITIAL DE SURFACE	TRAVAUX PRÉPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION SUIVANT CLASSE D'IMPERMEABILITE RECHERCHEE		
		Classe I2	Classe I3	Classe I4
Fonds à l'état brut	1 couche FIX+IMPER OPACIFIANT 250 - 300 g/m ² (*) ou 1 couche d'HYDROFIX (250 g/m ²) Ou 1 couche d'HYDROFIX GRANITE (250 g/m ²)	1 couche TOP+IMPER SOUS-COUCHE 300 g/m ² + 1 couche TOP+ IMPER MAT 300 g/m ² ou 1 couche TOP+ IMPER TALOCHE 1600 g/m ² ou 1 couche TOP+ IMPER TALOCHE GG 1500 g/m ²	1 couche TOP+IMPER SOUS-COUCHE 500g/m ² + 1 couche TOP+ IMPER MAT 300 g/m ² ou 1 couche TOP+ IMPER TALOCHE 1600 g/m ² ou 1 couche TOP+ IMPER TALOCHE GG 1500 g/m ²	Marouflage de la toile POLYFILLA PRO ARMATURE LISSE 1000 (**) dans 800 g/m ² TOP+IMPER SOUS-COUCHE (séchage 36 heures) + 1 couche TOP+ IMPER MAT 300 g/m ² ou 1 couche TOP+ IMPER TALOCHE 1600 g/m ² ou 1 couche TOP+ IMPER TALOCHE GG 1500 g/m ²
Recouverts d'anciennes peintures farinantes bien adhérentes d'épaisseur inférieure à 300 µm	(A) 1 couche FIX+IMPER OPACIFIANT (250 - 300 g/m ² *)			
Recouverts d'anciennes peintures non farinantes, bien adhérentes, d'épaisseur inférieure à 300 µm	(B) 1 couche d'HYDROFIX (250 g/m ²) Ou 1 couche d'HYDROFIX GRANITE (250 g/m ²)			
Plâtre type parisien à l'état brut	1 couche de SUPERBASE (200 g/m ²)	Non adapté		

Se reporter à la NF DTU 42-1 pour les travaux d'imperméabilité.

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

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

(**) Possibilité d'emploi de la toile POLYFILLA PRO ARMATURE STRUCTURE 2000 (se reporter à la fiche technique correspondante).

SÉCURITÉ

- Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage.
- Renseignements et FDS disponibles sur Internet: www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel.
- 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.