

Finition d'imperméabilité de façades

DEFINITION

Produit de finition et couche intermédiaire des systèmes d'imperméabilité TOP+IMPER LISSE à base de copolymères acryliques en phase aqueuse, réticulables U.V.

DESTINATION et PROPRIETES

- Extérieur uniquement.
- TOP+IMPER LISSE répond aux exigences techniques de la norme NFP 84-403.
- TOP+IMPER LISSE permet de réaliser les travaux d'imperméabilité de réfection de façade par revêtement conformément à la norme NFP 84-404 - D.T.U. 42-1.
- TOP+IMPER LISSE est disponible en Blanc 345 teintes du nuancier Façade.
- TOP + IMPER LISSE résiste aux moisissures.
- Les systèmes TOP+IMPER font l'objet d'un cahier des charges visé par le Bureau VERITAS.

MISE EN OEUVRE

Conditions d'application, subjectiles Préparation des fonds et systèmes

Se conformer aux prescriptions des D.T.U. en vigueur et spécialement du D.T.U. 42-1 (voir systèmes au verso) ;
pour les cas particuliers, consulter le Service Technique.

Matériel d'application

Brosse, rouleau 12 à 16 mm selon structure du support, pistolet airless.

Dilution

A l'eau exclusivement (% en poids)
Première couche (impression) diluée à 10% - Sans dilution en finition.

Application

Empâter grassement avec TOP+IMPER LISSE, 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.)
Avant utilisation, consulter le cahier des charges des systèmes TOP+IMPER et le D.T.U. 42-1.

Consommation

Sur fond lisse : 250 à 700 g/m² minimum par couche suivant système d'imperméabilité choisi.

Délai de recouvrement

16 heures à 23°C et 50% HR

Nettoyage du matériel

A l'eau, immédiatement après utilisation.

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.
- Température d'emploi supérieure à 5°C et inférieure à 35°C.
- Hygrométrie maximum pendant l'application et le séchage : 80% HR.
- L'ajout de dose fongicide BT 84 est interdit.
- Ne pas utiliser 2 lots de numérotation différente sur une même face.

CONDITIONNEMENT

15 litres
Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine.
Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

CLASSIFICATIONS AFNOR

T 36-005
P 84-403
T 34-722 (EN 1062-1)

Famille I - Classe 7b2
Classe I2 à I4
E4 à E5 / V2 / W2 / A3 à A5

TOP + IMPER LISSE

DESCRIPTIF POUR SUBJECTILE ENDUITS A BASE DE LIANTS HYDRAULIQUES ET BETONS

Se reporter également au cahier des charges en vigueur, aux DTU 59-1 et DTU 42-1

ASPECT INITIAL DE SURFACE	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION SUIVANT CLASSE D'IMPERMEABILITE RECHERCHEE		
		Classe I2	Classe I3	Classe I4
Nus ou recouverts d'anciennes peintures farinantes bien adhérentes d'épaisseur inférieure à 300 µ	(A) 1 couche FIX+IMPER OPACIFIANT 250 - 300 g/m ² (*)	1 couche TOP+IMPER LISSE 250 g/m ² +	1 couche TOP+IMPER LISSE 350 g/m ² +	Marouflage de la toile ARMATURE 1000 (**) dans 700 g/m ² TOP+IMPER LISSE (séchage 36 heures) +
Recouverts d'anciennes peintures non farinantes, bien adhérentes, d'épaisseur inférieure à 300 µ	(B) 1 couche TOP+IMPER LISSE diluée à 5 -10% d'eau 250 - 300 g/m ²	1 couche TOP+ IMPER LISSE 250 g/m ²	1 couche TOP+IMPER LISSE 350 g/m ²	1 couche TOP+IMPER LISSE 400 g/m ²

Les consommations indiquées correspondent à des supports lisses ; elles représentent le minimum nécessaire pour obtenir les performances renseignées.

Tenir compte du relief du support pour estimer les consommations pratiques.

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

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

CONSULTER LE CAHIER DES CHARGES pour le traitement des façades pâte de verre, grès cérame et des fissures.

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

Présentation	Peinture épaisse
Densité	1,30 ± 0,05
Liant	Copolymères acryliques en dispersion dans l'eau
Pigment	Dioxyde de titane
Extrait sec en poids	64 % ± 2%
Extrait sec en volume	55 % ± 3%
Degré de brillant	13% à 85° (Norme NF X08 002)
Séchage à 23°C et 50% HR	Recouvrable : 16 h Le temps de séchage augmente par temps froid et/ou forte hygrométrie.
Point éclair	Ininflammable

Sécurité

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet: www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si nécessaire.



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.

Akzo Nobel Coatings SA - BP 70113 – 60761 MONTATAIRE Cedex - Tel. 03.44.64.91.00 - R.C.S. Senlis B 572 075 646

Edition avril 2008