

Finition d'imperméabilité de façades

DEFINITION

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

DESTINATION et PROPRIETES

- Extérieur uniquement.
- TOP + IMPER RIBBE est un revêtement de finition de granulométrie 2 mm pour système d'imperméabilité.
- TOP+IMPER RIBBE répond aux exigences techniques de la norme NFP 84-403.
- TOP+IMPER RIBBE permet de réaliser les travaux d'imperméabilité de réfection de façade de classe II à I4 conformément à la norme NFP 84-404 (D.T.U. 42-1).
- TOP+IMPER RIBBE est disponible en Blanc.
(des pastels peuvent être obtenus à la machine à teinter)
- TOP + IMPER RIBBE résiste aux moisissures.

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

Taloche à lame inox puis taloche plastique.

Dilution

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Application

TOP+IMPER RIBBE s'applique en une couche sur TOP+IMPER SOUS-COUCHE ou FIX+IMPER OPACIFIANT.
Avec une taloche à lame inox, appliquer à l'épaisseur du grain, puis structurer avec une taloche 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.)

Consommation

2,5 kg/m² sur fonds lisses.

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.
- L'ajout de dose fongicide BT 84 est interdit.
- Ne pas utiliser 2 lots de numérotation différente sur une même face.
- Les teintes TOP+IMPER RIBBE peuvent avoir un ton différent des autres finitions TOP+IMPER pour une même référence.
- Pour éviter les reprises, appliquer par panneaux.

CONDITIONNEMENT

15 L
Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine non entamé.
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 II - Classe 2b
Classe II à I4
E4 à E5 / V2 / W2 / A2 à A5

TOP + IMPER RIBBE

DESCRIPTIF (Se reporter également aux DTU 59-1 et DTU 42-1)

ASPECT INITIAL DE SURFACE	TRAVAUX D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION SUIVANT CLASSE D'IMPERMEABILITE RECHERCHEE			
		Classe II	Classe I2	Classe I3	Classe I4
Nus ou recouverts d'anciennes peintures farinantes bien adhérentes d'épaisseur inférieure à 300 µ	<u>Enduits de liants hydrauliques et bétons :</u> (A) 1 couche FIX+IMPER OPACIFIANT 250 - 300 g/m ² (*) ou 1 couche FIX+IMPER 100 - 250 g/m ² (*) (sauf en I 1)				
	(B) 1 couche TOP+IMPER SOUS-COUCHE diluée à 5 -10% d'eau 250 - 300 g/m ²	1 couche TOP+IMPER RIBBE 2500 g/m ²	1 couche TOP+IMPER SOUS-COUCHE 320 g/m ² +	1 couche TOP+IMPER SOUS-COUCHE 520g/m ² +	Marouflage de la toile ARMATURE 1000 (**) dans 840 g/m ² en 2 passes de TOP+IMPER SOUS-COUCHE (séchage 36 heures) +
Recouverts d'anciennes peintures non farinantes, bien adhérentes, d'épaisseur inférieure à 300 µ	<u>Pâte de verre et grès cérame :</u> 1 couche FIXATEUR CG 200-300 g/m ²		1 couche TOP+ IMPER RIBBE 2500 g/m ²	1 couche TOP+IMPER RIBBE 2500 g/m ²	1 couche TOP+IMPER RIBBE 2500 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)

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

Présentation	Peinture épaisse
Densité	1,96 ± 0,05
Liant	Copolymères acryliques en dispersion dans l'eau
Pigment	Dioxyde de titane
Extrait sec en poids	85,9 % ± 2%
Extrait sec en volume	72,1 % ± 3%
Séchage à 23°C et 50% HR	Sec : 4 à 6 heures (Le temps de séchage augmente par temps froid et/ou forte hygrométrie).

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