

TOP+IMPER LISSE

Finition pour systèmes décoratif D3 et d'imperméabilité des façades (I1 à I4)

Extérieur uniquement

DÉFINITION

- Produit de finition pour des systèmes décoratif D3 et d'imperméabilité TOP+IMPER LISSE I1 à I4 à base de copolymères acryliques en phase aqueuse, réticulables U.V.

DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- TOP+IMPER LISSE répond aux exigences techniques de la norme EN 1062-1/ T 34-722.
- Mono produit pour les classes I1 à I4 : s'utilise en couche intermédiaire et de finition.
- TOP+IMPER LISSE permet de réaliser des travaux d'imperméabilité de réparation de façade par revêtement conformément à la norme NF P 84-404 - D.T.U. 42-1.
- TOP + IMPER LISSE résiste aux micro-organismes de surface.

MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau polyamide texturé 12-18mm selon structure du support, pistolet airless.
- **Dilution :** A l'eau exclusivement.
- **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, traitement des fissures, etc.), avant utilisation, se reporter aux prescriptions des normes NF DTU 59-1 et NF DTU 42-1.
- **Consommation :** Sur fond lisse : 250 à 700g/m² minimum par couche suivant la classe du système d'imperméabilité choisi.
- **Séchage à 23°C et 50 % H.R.** Sec au toucher : 4h – Recouvrable : 16h.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau, immédiatement après utilisation.
- **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.
- Ne pas utiliser sur des ITE.
- Les surfaces recouvertes de micro-organismes recevront un traitement anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant.
- En cas d'ancien support de nature non identifiable, un essai d'adhérence du système est obligatoire.
- 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.
- **Présentation** Peinture épaisse.
- **Densité** 1,30 ± 0,05.
- **Liant** Copolymères acrylique en dispersion dans l'eau.
- **Pigments** Dioxyde de titane.
- **Extrait sec en poids** 65 % ± 2.
- **Extrait sec en volume** 54 % ± 3.
- **Degré de brillant** 19 GU à 85° (aspect : velours).
Le temps de séchage augmente par temps froid et/ou forte hygrométrie.
- **COV** Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 36 g/l COV.

DESCRIPTIF

DESCRIPTIF 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 59-1 (NF P 74-201) pour le système décoratif D3 ou NF DTU 42.1 (NF P 84-404) pour les revêtements d'imperméabilité I1 à I4.*

Choix des impressions :

Subjectile	Travaux préparatoires	IMPRESSION
Fond nu	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné	1 couche FIX+IMPER OPACIFIANT (250 g/m ²) Ou 1 couche HYDROFIX GRANITÉ (250 g/m ²) Ou 1 couche HYDROFIX (250 g/m ²)
Fond peint* (film mince, semi-épais) en bon état	Brossage, dépoussiérage soigné ou lavage HP	1 couche HYDROFIX GRANITE (200 g/m ²) Ou 1 couche HYDROFIX (250 g/m ²)
Fond peint* (RPE, imperméabilité) en bon état	Brossage, dépoussiérage soigné ou lavage HP	1 couche TOP+IMPER LISSE dilué à 25 % d'eau (100 g/m ²) en D3/I1 uniquement Ou 1 couche HYDROFIX GRANITÉ (250 g/m ²) Ou 1 couche HYDROFIX (250 g/m ²)
Fond peint* en mauvais état	Grattage des parties non adhérentes. Brossage, dépoussiérage soigné ou Lavage HP ou décapage complet des anciennes peintures	1 couche FIX+IMPER OPACIFIANT (250 g/m ²) 1 couche Ou 1 couche HYDROFIX GRANITÉ (250 g/m ²) Ou 1 couche HYDROFIX (250 g/m ²)
Plâtre brut (parisien) uniquement I3 ou I4	Grattage des parties non adhérentes. Brossage, dépoussiérage soigné ou Lavage basse pression	1 couche SUPERBASE (200 g/m ²)

* Dans le cas des supports peints recevant une finition d'imperméabilité selon le DTU 42.1 (norme (NF P 84-404) : Voir tableau ci-dessous

		Classe du nouveau revêtement d'Imperméabilité			
		I1	I2	I3	I4
Epaisseur du revêtement en place	Inférieur à 300 µm	Etude préalable	Etude préalable	Etude préalable	Etude préalable
	Supérieur à 300 µm	Etude préalable	Décapage obligatoire	Décapage obligatoire	Décapage obligatoire

- L'étude préalable a pour objet de définir les cas où le décapage n'est pas obligatoire.
- L'étude préalable comporte la mesure de l'épaisseur et une série d'essais.
- En l'absence d'étude préalable le décapage est obligatoire.

LES DIFFÉRENTS SYSTÈMES SUR SUPPORTS PRÉPARÉS ET IMPRIMÉS :

Classe AFNOR NF T 34-722	Norme européenne EN 1062-1	Défauts en partie courante	COUCHE INTERMEDIAIRE	FINITION
D3	E4-V2-W2-A2	Faïençage existant		1 couche TOP+IMPER LISSE (400 g/m ²)
I1	E4-V2-W2-A2	Microfissures inférieures à 0.2 mm		1 couche TOP+IMPER LISSE (400 g/m ²)
I2	E4-V2-W2-A3	Microfissures inférieures à 0.5 mm	1 couche TOP+IMPER LISSE (250 g/m ²)	1 couche TOP+IMPER LISSE (250 g/m ²)
I3	E5-V2-W2-A4	Microfissures inférieures à 1 mm	1 c. TOP+IMPER LISSE (350 g/m ²)	1 couche TOP+IMPER LISSE (350 g/m ²)
I4	E5-V2-W2-A5	Microfissures inférieures à 2 mm	1 couche TOP+IMPER LISSE (350 g/m ²) + entoilage POLYFILLA PRO ARMATURE LISSE 1000 ou STRUCTUREE 2000 + 1 couche TOP+IMPER LISSE (350 g/m ²) (séchage 36 heures)	1 couche TOP-IMPER LISSE (400 g/m ²)

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 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 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.