

RIPONOV MAT

Revêtement semi-épais acrylique
rénovateur de façade

FACILE D'EMPLOI ◀

MASQUE LE FAÏENÇAGE DES ENDUITS
DE CIMENT GRÂCE À SON POUVOIR
GARNISSANT (CLASSE D3)

S'ACCOMMODE DES MICRO-FISSURES
EXISTANTES DU SUPPORT
JUSQU'À 0,2 MM (CLASSE I1)

PROTECTION RÉSISTANTE ET DURABLE
CONTRE LES AGRESSIONS ET
SALISSURES ATMOSPHÉRIQUES

CONTIENT UNE PROTECTION
ANTICRYPTOGAMIQUE DU FILM SEC

PEINTURE EXTÉRIEURE MAT



D3/I1



EXT

Aspect

Aspect en pot : Peinture thixotropée.
Aspect du feuil sec : Mat velouté.

Teintes

Blanc et toutes teintes.

Utilisations / Supports

Pour la protection et la décoration des façades à base de béton, enduits de ciment et dérivés ou anciens revêtements rénovateur de R.P.E. ou R.S.I. (classes D3 selon système).

Conditionnement

15 litres.

Caractéristiques

Rendement : 3 à 5 m²/l par couche sur fonds lisses.

Séchage à 23 °C et 50 % H.R. :

Sec au toucher : 4 à 6 heures

Recouvrable : 24 heures

(prévoir un délai de recouvrement important par temps froid et humide)

Température ambiante de mise en œuvre : supérieure à 5 °C.

Humidité ambiante de mise en œuvre : inférieure à 80 % H.R.

Densité à 20 °C : 1,36 (± 0,05).

Extrait sec en volume : 54% (± 2%).

RIPONOV MAT

Application et dilution

Brosse ou rouleau polyamide texturé 18 mm (sur fort relief, rouleau méché spécial façade) ; dilution de 10 % d'eau en 1^{re} couche. Pistolet airless.

ATTENTION

Ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes :

- par temps de pluie, de gel, de brouillard ou d'humidité relative à 80%
- sur support gelé, gorgé d'eau ou humide
- sur des supports dont la température superficielle est $\leq 5^{\circ}\text{C}$ ou $\geq 35^{\circ}\text{C}$
- en plein soleil, par vent fort ou en cas d'averse menaçante.

En façade exposée aux UV, ne pas appliquer de teintes dont le coefficient d'absorption est $> 0,7$

Pour des teintes foncées, prévoir l'application d'une impression en fausse teinte pour favoriser l'opacité

Les soubassements seront traités en RIPOXANE ou FREITALITH HYDRO

Mise en œuvre

Elle devra être conforme à la norme AFNOR NF DTU 59.1 ou NF DTU 42.1.

SUPPORTS CONFORMES AU DTU 59.1	TRAVAUX PRÉPARATOIRES			FINITION	
	Décapage	Sondage, piochage, brossage	Lavage sous pression		Impression
Béton (banché, préfabriqué)		●	●	RIPOFOND	Système D3 1 couche de RIPONOV MAT (450 g/m ²) ou 2 couches de RIPONOV MAT (300g/m ² /couche)
Enduit hydraulique (lisse ou structuré)		●	●	RIPOFOND	
Béton (banché, préfabriqué) et enduit hydraulique faiblement poreux		●	●	RIPONOV MAT dilué à 10% d'eau	
Anciens fonds peints y compris RPE et revêtement d'imperméabilité, à conserver			●	RIPONOV MAT dilué à 10% d'eau	
Anciennes peintures ou revêtements peu adhérents	●	●	●	RIPOFOND	
Supports précités présentant une fissuration $< 0,2\text{mm}$	● <small>(en l'absence d'étude préalable conformément au DTU 42.1)</small>	●	●	RIPOFOND	

NOTA : En cas de contamination biologique : utiliser un produit éliminant les micro-organismes

NOTA 2 : Sur fond poreux ou farinant, privilégier l'impression RIPOFOND en lieu et place de RIPONOV MAT dilué

Nettoyage du matériel : À l'eau, ou aux solvants si le produit a séché.

Durée de conservation : 24 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Données de sécurité et normalisation

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

NF T 34-722 : Classe D3 ou Classe I1 selon système retenu

NF EN 1062-1 : D3 : E₄V₂W₃A₁ - I1 : E₄V₂W₃A₂

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010).

Ce produit contient maximum 40 g/l COV.



RIPOLIN
BATIMENT

PPG AC - France

Ripolin Bâtiment

Immeuble Union Square - 1 rue de l'Union

92565 Rueil-Malmaison cedex

Tél. : 01 57 61 00 00

Fax : 01 57 61 06 10