



FICHE TECHNIQUE - Septembre 2016

AcryFond

INTÉRIEUR 

Impression pigmentée et sous-couche en phase aqueuse adaptée à une multitude de supports.



DESTINATION

Supports intérieurs usuels du bâtiment.

PROPRIÉTÉS (qualités/avantages produits) :

- Bon accrochage, convient également aux fonds pulvérulents en surface ou présentant un farinage superficiel après dépoussiérage, bon pouvoir couvrant, bonne opacité, séchage rapide, sans odeur.
- Compatible avec la pose de revêtements muraux ultérieurs. Facilite leur élimination.
- Idéal pour des travaux en locaux occupés.

TEINTES : blanc et pastel

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Aspect : mat
- Rendement : fonds non absorbants : 10 à 13 m²/L. Fonds absorbants : 5 à 8 m²/L
- Extrait sec : en poids 74% (+/- 2%). en volume 57% (+/- 2%).
- Densité : 1,60 (+/- 0,05).
- Degré de brillance : 6-8 à 85°
- Conditionnement : 5L et 15 L

• Temps de séchage :

A 20° C et 65 % d'humidité relative : Sec au toucher : 1 heure. Recouvrable : après 5 à 8 heures.

Remarque : le temps de séchage peut varier en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante et du support.



MISE EN ŒUVRE :

Les travaux préparatoires et la mise en œuvre seront conformes au DTU 59/1

- Conditions d'application : température minimale d'emploi : supérieure à +8° C (produit, support, ambiance), hygrométrie inférieure à 65%.
- Nettoyage du matériel : eau. 
- Dilution : prêt à l'emploi.

AcryFond



MISE EN ŒUVRE (suite)

- **Supports admissibles :**

plaque de plâtre cartonné, carreau de plâtre, enduit courant intérieur, anciennes peintures, béton intérieur, ciment, bois. Les supports seront préalablement préparés conformément au DTU en vigueur.

- **Matériel d'application :**

brosse, rouleau polyester tissé 13 mm (ref.M831 gamme M5),
rouleau polyamide texturé 12 mm (ref. M915 gamme M5)
ou rouleau microfibre polyester 10 mm (ref M 940 gamme M5)



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **Classification AFNOR :** famille 1 classe 7b2.
- **Classification COV :** valeur limite UE pour ce produit (Cat A/g) : 30 g/l (2010).
Ce produit contient max 2 g/L de COV.
- **Emissions dans l'air intérieur :** A+
- **Stockage :** A l'abri du gel et des fortes chaleurs. Se conserve 1 an en emballage hermétique et d'origine.
- **Hygiène et sécurité :** contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE et 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE. et MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 220-239-6] (3:1).



Peut produire une réaction allergique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.



Fabriqué en France 

La Marque des Professionnels



COLORINE

COLORINE

COLORINE SAS – 23 rue du Val de Marne 94250 Gentilly – Tél : 01 47 40 46 10 – Fax : 01 47 40 88 75

www.colorine.fr