

**DESTINATION**: Revêtement acrylique élasto-plastique souple permettant l'imperméabilisation

des façades.

Extérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES :

Les résines acryliques qui composent FLEXACRYL permettent l'imperméabilisation des murs faïencés ou micro-fissurés grâce à son exceptionnelle élongation (300%). De plus, les protections algicides et fongicides du film confèrent à FLEXACRYL une bonne résistance au verdissement et préserve sa grande blancheur durablement. FLEXACRYL est une peinture de choix pour l'imperméabilisation des façades du littoral, des régions à conditions climatiques défavorables, et bien entendu, des

environnements classiques.

SUPPORTS: Maçonneries extérieures neuves ou anciennes: béton, enduit de ciment, mortier,

briques, agglomérés, plâtres, crépis et la plupart des anciennes peintures mates

minérales ou organiques.

MATERIEL

**D'APPLICATION:** Brosse, rouleau laine longue, pistolet airless

ASPECT ET TEINTE: Aspect : Mat

Coloris: Blanc et ton pierre

Mise à la teinte : colorants universels COLORUS (3% maxi)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b <sub>2</sub>
Densité à 20°C	1,45 <sup>+</sup> / <sub>-</sub> 0,05
Extrait sec en poids	63 <sup>+</sup> / <sub>-</sub> 3 %
Viscosité à 20°C	Thixotrope
Liant	Dispersion de résines acryliques
Solvant	Eau
Rendement	4 à 6 m²/L/couche
Conservation	24 mois en emballage d'origine fermé stocké à
	moins de 30°C et à l'abri du gel

**CONDITIONNEMENTS**: 5L-15L

**HYGIENE ET** 

**SECURITE**: Fiche de Données de Sécurité disponible sur <u>www.quickfds.com</u>

Page 1 / 2 FLEXACRYL.V2



CARACTERISTIQUES

**D'APPLICATIONS**: En 2 couches

De 4 à 6 m<sup>2</sup>/L/couche

Air ambiant: 20°C / %HR: 60%

Sec au toucher : 4 h Recouvrable : 12 à 18 h

**DILUTION:** Prêt à l'emploi, si nécessaire 5% à 10% d'eau si le support est absorbant.

Nettoyage du matériel : à l'eau, immédiatement après application

**CONSEILS** 

**D'APPLICATION**: Si besoin, homogénéiser le produit avant emploi.

Les supports doivent être sains, secs, exempts de toute salissure et dépoussiérés. Eliminer par brossage et grattage toutes les parties non adhérentes (cloques, écailles)

et lessiver les anciennes peintures.

Décontaminer si nécessaire avec notre traitement curatif COMUS ANTI-MOUSSE et

laver au nettoyeur haute pression.

Pour les fonds douteux, utiliser notre fixateur ACTIFIX. Traiter les parties métalliques avec ANCORPRIM'O.

Refermer soigneusement après usage pour une bonne conservation.

Remarques: Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C, ni par temps de pluie ou de

forte chaleur.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF EN 1062-1 et au DTU 42.1 (révisé en novembre 2007). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tèl : 01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

EDITION OCTOBRE 2012. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE

Page 2 / 2 FLEXACRYL.V2