

PEINTURES
Cami

LES
SOLUTIONS
PRO

Spécial Façade

A base d'acrylique et siloxane

MAT PROFOND

MICROPOREUX

EFFET PERLANT

Peinture façade film mince



Intér.-extér.



**8 m²
litre**



CLASSIFICATION AFNOR

NFT 36 005 Famille 1 Classe 7b2/10c.

COMPOSITION

Liant — Acrylique / Siloxane.

Diluant — Eau.

Pigment — Titane

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du feuil à sec Mat profond.

Densité à (20°C) — 1.59 +/- 0.03.

Rendement — 8 m² /L.

Temps de séchage (à 20°C et 60% d'humidité relative) :

- **Hors poussière** — 20 mn
- **Sec au toucher** — 2 heures
- **Recouvrable** — 6 heures

PARTICULARITÉS

- Grande facilité d'emploi.
- Résistant aux intempéries
- Hydrofuge
- Non farinant

DESTINATION :

La peinture Spécial Façade à base de Résines Acrylique et Siloxane s'applique facilement sur tous types de façades : béton, ciment, briques, fibres-ciment, ou même anciennes peintures en bon état. Imperméable et respirant, son film laisse respirer le support tout en le protégeant contre les intempéries. Sans odeur et de séchage rapide, la peinture Spécial FAÇADE à base de Résines Acrylique et Siloxane vous garantit une décoration et protection durables dans le temps.

EMPLOI :

Matériel d'application : Brosse, Rouleau et Pistolet.

Dilution et nettoyage du matériel : Eau.

MISE EN ŒUVRE :

Les produits seront conformes au DTU 59-1 .

Supports neufs :

- 1^{ère} couche diluée à 10% d'eau

Supports anciens, travaux de rénovation :

- Eliminer tous les micro-organismes (champignons, mousses), avec l'ANTIMOUSSE.

PREPARATION :

Une bonne préparation de votre support assure les meilleures performances de votre peinture. Vous obtenez ainsi un résultat et une qualité durables dans le temps. Les fonds doivent être propres, secs, solides et les parties non-adhérentes doivent être éliminées avant application.

APPLICATION :

Prêt à l'emploi. Bien remuer pour obtenir un mélange homogène. La peinture SPECIAL FAÇADE à base de résines Acrylique et Siloxane s'applique facilement à la brosse ou au rouleau en 2 couches. S'applique sur supports déjà peints avec finitions aqueuses ou Pliolite.

Conditions idéales d'application : entre 10° et 25°C, par temps sec.

Conditionnement : 10 L

Valeur limite UE pour ce produit (cat "c") : 75 gr/litre (2007) / 40 gr/litre (2010). Ce produit contient max. 34 gr/litre COV