

Acrylique

Protection des façades
et décoration intérieure.
(Ex D2)

SANS REPRISE
HAUTE RÉSISTANCE
TRÈS OPACIFIANTE



CLASSIFICATION AFNOR

NFT 36005 – Famille I – Classe 7b2.



COMPOSITION

Dispersion concentrée de terpolymère synthétique insaponifiable et de pigments sélectionnés.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect du feuil sec ____ Mat velouté.
Densité (à 20°C) ____ 1,5 +/- 0,03 (Blanc/Pastel).
Rendement moyen ____ 12 m²/litre par couche.
Temps de séchage (à 20°C et 60 % d'humidité relative) :
Hors poussière ____ 20 mn.
Sec ____ 2 heures.
Recouvrable ____ 6 heures.



PARTICULARITES

Le produit SPECTRONYL peut bénéficier d'une garantie de 5 ans de "bonne tenue" sous contrôle du Cabinet POINTER.



Grâce à la richesse de sa formulation, trouve son utilisation dans la plupart des applications du bâtiment.

- Grande facilité d'emploi.
- Hydrofuge.
- Lessivable.
- Non farinant – non polluant.
- Solide aux intempéries.
- Fort pouvoir couvrant et opacifiant.
- Peut se teinter avec le système à teinter.



EMPLOI :

Matériel d'application : Brosse ou rouleau.
Dilution : 1^{ère} couche : 15 à 20 % d'eau.
Nettoyage du matériel : A l'eau.

Précaution d'emploi :
Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C.

MISE EN ŒUVRE :

Les supports seront conformes au DTU 59/1.

Fonds :

Sur fonds secs, sains et solides.

- Pour éliminer tous les micro-organismes (champignons, mousses, algues) traiter préalablement les surfaces avec ANTIMOUSSE.
- Extérieur : Sur béton, ciment, enduits traditionnels, briques, pierres, parpaings.
- Intérieur : Sur tous fonds neufs ou anciens, plâtres, papiers peints, anciennes peintures, etc.

CONDITIONNEMENT :

1 litre - 4 litres - 15 litres.

CONSERVATION :

Stocker à l'abri du gel.

SÉCURITÉ :

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