

REFETEC FIXATEUR

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE ET DE PERFORMANCE DU SYSTEME REFETEC OU APPLITECH CLASSE I1 NORME NF P 84403.

COMPOSITION : Acrylique en dispersion.
ASPECT : Mat lisse.

TENUE AU FEU : M1 sur support incombustible M0.

TEINTES : Blanc et fausses teintes.

DENSITE : 1.39 + ou - 0.02 kg/l

EXTRAIT SEC EN POIDS : 61 % + ou - 1 %.

ET EN VOLUME : 48 % + ou - 1 %.

EPAISSEUR FILM SEC : 34 microns/100 g/m² humide.

PERFORMANCE DU FILM : Excellente tenue à l'eau.

Très bonne adhérence.

SÉCHAGE A 22°C et 70% : Sec au toucher : 4 heures

D'HUMIDITE RELATIVE Entre couches : 24 heures

RENDEMENT : 200 à 250 g/m² par couche sur support lisse.

CONDITIONNEMENT : 20 KG

MATÉRIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau (spécial acrylique, poils longs, rouleau méché ou nid d'abeille pour la finition décor pommelé). Pistolet Airless.

ETIQUETAGE : NÉANT.

TRANSPORT PAR ROUTE : PRODUIT NON DANGEREUX.

PRÉCAUTIONS : Ne pas appliquer par température inférieure à +5°C ou supérieure à +30°C, vent fort, supports gelés, condensant ou par conditions climatiques limites (brouillard, pluie menaçante, risques de gelées nocturnes).

DURÉE DE CONSERVATION :

Conservation : 1 an en emballage d'origine.

Stocker à l'abri du gel.

REFETEC M

REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS ACRYLIQUE PUR CONFORME AUX CLASSES D3, I1 NF P 84403 ET AU CLASSEMENT E4 V2 W2 A2, NORME EUROPEENNE NF EN 1062-1 (T34722)

COMPOSITION : Acrylique en dispersion.

ASPECT : Mat lisse.

TENUE AU FEU : M1 sur support incombustible M0.

TEINTES : Blanc et teintes du Nuancier Régions de France

DENSITE : 1.42 + ou - 0.02 kg/l

EXTRAIT SEC EN POIDS : 67 % + ou - 1 %.

ET EN VOLUME : 54 % + ou - 1 %.

EPAISSEUR FILM SEC : 38 microns/100 g/m² humide.

PERFORMANCE DU FILM : Excellente tenue à l'eau.

Très bonne résistance aux agents chimiques (zone industrielle).

Très bonne résistance aux salissures.

SÉCHAGE A 22°C et 70% : Sec au toucher : 4 heures

D'HUMIDITE RELATIVE Entre couches : 24 heures

RENDEMENT : 300 à 400 g/m² par couche sur support lisse.

CONDITIONNEMENT : 23 KG

MATÉRIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau (spécial acrylique, poils longs, rouleau méché ou nid d'abeille pour la finition décor pommelé). Pistolet Airless.

ETIQUETAGE : NÉANT.

TRANSPORT PAR ROUTE : PRODUIT NON DANGEREUX.

PRÉCAUTIONS : Ne pas appliquer par température inférieure à +5°C ou supérieure à +30°C, vent fort, supports gelés, condensant ou par conditions climatiques limites (brouillard, pluie menaçante, risques de gelées nocturnes).

DURÉE DE CONSERVATION :

Conservation: 1 an en emballage d'origine.

Stocker à l'abri du gel.

REFETEXANE

REVÊTEMENT SEMI ÉPAIS ACRYLIQUE PUR MODIFIÉ AUX RÉSINES SILOXANES CONFORME AUX CLASSES D3, I1, NFP 84403 ET AU CLASSEMENT E4 V2 W2 A2, NORME EUROPÉENNE NF EN 1062-1 (T 34722).

COMPOSITION : Acrylique en dispersion.

ASPECT : Mat Velours.

TENUE AU FEU : M1 sur support incombustible M0.

TEINTES : Blanc et teintes du nuancier Régions de France

DENSITE : 1.45 + ou - 0.02 kg/l

EXTRAIT SEC EN POIDS : 68 % + ou - 1 %.

ET EN VOLUME : 54 % + ou - 1 %.

EPAISSEUR FILM SEC : 38 microns/100 g/m² humide.

PERFORMANCE DU FILM : Excellente tenue à l'eau.

Très bonne résistance aux agents chimiques (zone industrielle).

Très bonne résistance aux salissures.

SÉCHAGE A 22°C et 70% : Sec au toucher : 4 heures

D'HUMIDITE RELATIVE Entre couches : 24 heures

RENDEMENT : 300 à 400 g/m² par couche sur support lisse.

CONDITIONNEMENT : 23 KG

MATÉRIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau (spécial acrylique, poils longs, rouleau méché ou nid d'abeille pour la finition décor pommelé). Pistolet Airless.

ETIQUETAGE : NÉANT.

TRANSPORT PAR ROUTE : PRODUIT NON DANGEREUX.

PRÉCAUTIONS : Ne pas appliquer par température inférieure à +5°C ou supérieure à +30°C, vent fort, supports gelés, condensant ou par conditions climatiques limites (brouillard, pluie menaçante, risques de gelées nocturnes).

DURÉE DE CONSERVATION :

Conservation: 1 an en emballage d'origine.

Stocker à l'abri du gel.

REFETEC GRANITE

REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS ACRYLIQUE GRANITÉ

COMPOSITION : Acrylique en dispersion.

ASPECT : Mat granité.

TENUE AU FEU : M1 sur support incombustible M0.

TEINTES : Blanc et teintes du nuancier Régions de France

DENSITE : 1.62 + ou - 0.02 kg/l

EXTRAIT SEC EN POIDS : 75 % + ou - 1 %.

ET EN VOLUME : 60 % + ou - 1 %.

EPAISSEUR FILM SEC : 38 microns/100 g/m² humide.

PERFORMANCE DU FILM : Excellente tenue à l'eau.

Très bonne résistance aux agents chimiques (zone industrielle).

Très bonne résistance aux salissures.

SÉCHAGE A 22°C et 70% : Sec au toucher : 4 heures

D'HUMIDITE RELATIVE Entre couches : 24 heures

RENDEMENT : 500 à 600 g/m² par couche sur support lisse.

CONDITIONNEMENT : 23 KG

MATÉRIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau (spécial acrylique, poils longs, rouleau méché ou nid d'abeille pour la finition décor pommelé). Pistolet Airless.

ETIQUETAGE : NÉANT.

TRANSPORT PAR ROUTE : PRODUIT NON DANGEREUX.

PRÉCAUTIONS : Ne pas appliquer par température inférieure à +5°C ou supérieure à +30°C, vent fort, supports gelés, condensant ou par conditions climatiques limites (brouillard, pluie menaçante, risques de gelées nocturnes).

DURÉE DE CONSERVATION :

Conservation: 1 an en emballage d'origine. Stocker à l'abri du gel.

La gamme REFETEC s'agrandit du D3 au II

Conforme à la norme NFP 84403

un des seuls produits du marché à bénéficier

d'une garantie bonne tenue de 10 ans

Revêtement semi-épais acrylique pur aux résines siloxanes.

MAT MINERAL - ASPECT PERLANT



Le dernier né !

RENAULAC

B.B. Fabrication S.A.S.

Plus qu'une marque, une référence

SIÈGE SOCIAL

Avenue du Fief Rose • 17140 LAGORD • Tél. 05 46 67 67 37 • Fax 05 46 67 77 41

USINE

Route de Saucats • 33612 CESTAS Cedex • Tél. 05 57 97 09 80 • Fax 05 57 97 09 81

E-MAIL : peinture.renaulac@wanadoo.fr

SITE INTERNET : www.renaulac.fr

Nouveau

Refetexane

Famille I classe 7b2

Revêtement semi-épais aux résines siloxanes

2 produits en 1 : norme NFP 84 403 européennes NF EN 106-1 (T 34722)

- Bonne Tenue Classe D3 ou E4 V2 W2 A1 (supports sains ou faïencés)
- Complément d'imperméabilité classe I1 ou E4 V2 W2 A2 (supports microfissurés)
- La souplesse permanente de son film (- 10° à + 30°)
- Film hydrophobe avec effet perlant
- Perméable à la vapeur d'eau
- Microporeux et résistant aux salissures biologique et à la pollution urbaine
- Excellente autolavabilité
- Mat minéral
- Très garnissant et opacifiant
- Très grande facilité d'application



Refetec fixateur

Famille I classe 7b2



Primaire d'adhérence en phase aqueuse pour les finitions de la gamme REFETEC :

- Très grand pouvoir fixant
- Opacifiant
- Régulateur de porosité
- Participe aux performances globales des système REFETEC ou APPLITECH (souplesse, élongation, etc.)
- Très grande facilité d'application
- Ne projette pas

Refetec M

Famille I classe 7b2



2 produits en 1 Bonne Tenue D3 Ou Complément d'imperméabilité (I1)

- Très grande souplesse
- Grande résistance aux salissures biologiques
- Excellente lavabilité
- Haute résistance à l'eau et aux efflorescences
- Très garnissant
- Très opacifiant
- Très facile d'application
- Aspect mat

Refetec granité

Famille I classe 7b2



2 produits en 1 Bonne Tenue D3 Ou Complément d'imperméabilité (I1)

- Très grande souplesse
- Grande résistance aux salissures biologiques
- Excellente lavabilité
- Haute résistance à l'eau et aux efflorescences
- Très garnissant
- Très opacifiant
- Très facile d'application
- Aspect Mat
- Très légèrement structuré
- Permet de masquer les imperfections du support
- Idéal en rénovation.