

QUATRO

Peinture acrylique multiusage mate veloutée - Impression et finition



Destination

INTERIEUR / EXTERIEUR. **Intérieur** : Pièces sèches et humides, cuisine, salle de bains, couloir, garage et cage d'escalier. Murs, plafonds et menuiseries. **Extérieur** : Décoration des façades et rénovation des RPE. Surfaces verticales, bois et maçonneries. Sur tous types de façades brutes ou recouvertes.

Performances

- * Intérieur : Impression et finition
- * Extérieur : Primaire et finition
- * Excellent accrochage sur de nombreux supports
- * Excellent pouvoir opacifiant
- * Excellente résistance aux intempéries
- * Microporeuse
- * Séchage rapide, recouvrable dans la journée
- * Traitée Anti-Flash Rust (additif inhibiteur de rouille)
- * Blanc pur, non jaunissant
- * Impression isolante des taches courantes
- * Bloque les tanins du bois (essences européennes)
- * Etat de finition A (travaux soignés) et B (travaux courants)



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Classification AFNOR | NF T36005 FAMILLE I – CLASSE 7b2 |
| Classification Système | Conforme à la Norme NF T34-722 - Classe D2 Film Mince |
| Teneur en COV (Directive 2004/42/CE) | Valeur limite UE (cat A/a) : 30g/L de COV Ce produit contient au maximum 30g/L de COV |
| Emission dans l'air intérieur (ISO 16000) | A+ |
| Liant | Liant à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse |
| Présentation en pot | Peinture onctueuse |
| Aspect du film | Poché léger. Mat velouté |
| Brillants spéculaires (NF EN ISO 2813) | 5 à 60° et 7 à 85° |
| Teintes | Blanc, Bases D, TR & Rouge |
| Extrait sec | En poids : 62% En volume : 47% ± 2% |
| Masse volumique | 1,45 ± 0,02kg/L |
| Rendement moyen | En intérieur 8 à 10m ² /L sur support lisse (par couche). En extérieur 7 à 9m ² /L (par couche). Peut varier en fonction de la nature des fonds de la structure du revêtement existant et du mode d'application |
| Séchage (23°C – 50% HR) | Sec au toucher : 1h Recouvrable : 4 à 6h (23°C et 50% d'humidité) En extérieur , par temps humide et frais, le temps de séchage est plus long. En intérieur , un temps de séchage supplémentaire peut-être nécessaire dans le cas de chantiers non chauffés et non ventilés. |
| Résistance à l'abrasion humide (NF EN ISO 11998) | Classe 1 selon EN ISO 13300 |
| Conditionnements | Blanc et Base P : 1L - 4L - 12L Bases TR & Rouge : 1L- 4L |

Transport, Conservation & Informations

Transport : Produit non soumis à la réglementation ADR.

Stockage : 3 ans en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

Fiche de données de sécurité : Consulter la FDS sur : www.renaulac.fr

Informations consommateurs : Afin d'éviter le gaspillage, faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire selon le rendement indiqué. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation afin de pouvoir le réutiliser ultérieurement. Ce geste permet de contribuer à la réduction de l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

Mise en œuvre

Supports et travaux préparatoires

Tous supports intérieurs traditionnels : plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtres, enduits et mortiers, anciennes peintures adhérentes, bois et dérivés ainsi que métaux préalablement préparés.

Travaux préparatoires conformes à la norme NF P74-201 (DTU 59.1). Les supports doivent être sains, secs et cohérents.

Processus de mise en œuvre

| Intérieur supports non revêtus selon DTU 59-1 | Préparation | Primaire adapté | Impression | Finition 1 ou 2 couches en fonction de l'état de finition |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Plaques de plâtre | Ponçage, époussetage, repasse d'enduit éventuelle en fonction de l'état de finition souhaité | NC | 1 couche QUATRO diluée à 5% d'eau | 1 ou 2 couches QUATRO |
| Plâtre, plaques hydrofugées et /ou pulvérulentes & béton cellulaire | | RENO'PRIM dilué 5% White-Spirit | | |
| Supports à base de liants hydrauliques | Lessivage | NC | | |
| Bois | Ponçage éventuel et époussetage | NC | | |
| Dérivés de bois | | FIXO'PRIM dilué (facultatif) | | |
| Métaux : Cuivre | Dégraissier à l'alcool à brûler puis frotter à la paille de fer pour améliorer l'adhérence | NC | | |
| Autres métaux ferreux (fer, acier...) | Brosser et éliminer la rouille si nécessaire | ULTRA'PRIM dilué 5% White-Spirit | | |
| Taches courantes (vin, stylo, café, salissures...) | Lessivage avec une lessive pour grands travaux puis rinçage soigné, ponçage et époussetage | NC | | |
| Taches difficiles (nicotine, suie, taches d'humidité) | | Afin d'isoler les taches d'humidité, un produit isolant en phase solvant est fortement recommandé | | |

| Intérieur supports revêtus selon DTU 59-1 | Préparation | Primaire adapté | Impression | Finition |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| Supports revêtus par des peintures adhérentes | Lessivage, ponçage, époussetage | NC | 1 couche QUATRO | 1 couche QUATRO |
| Fonds absorbants, pulvérulents, farinants | Grattage, ponçage et fixer les fonds. Puis enduit, ponçage et époussetage | RENO'PRIM dilué 5% White-Spirit | | |
| Autres supports | Nous consulter ou test préalable | | | |

NC : Non concerné

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Renaulac B.B. Fabrications SAS | 6, avenue de Guitayne 33610 CANEJAN | France | Tél. +33 (0)5 57 97 44 00 | Mail : batiment@renaulac.fr
Siège : Avenue du Fief Rose | 17140 Lagord | France | SAS au capital de 1 000 000 EUR – RCS La Rochelle B 394 144 893 - APE 2030Z

| Extérieur supports non revêtus selon DTU 59-1 | Préparation | Primaire adapté ou fixateur adapté | Primaire | Finition |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Supports à base de liants hydrauliques et de maçonneries non structurées | Supports anciens (lavage haute pression) puis traitement par l'emploi de DETRUI MIXTE | Sur supports absorbants ou farinants : APPLI'TECH FIX'O (sans dilution) | 1 couche QUATRO diluée à 10% d'eau | 2 couches QUATRO |
| PVC et plastiques durs | Lessiver puis poncer les surfaces | NC | | |
| Panneau fibre-ciment | Brosser | NC | | |
| Bois en bon état | Contrôler l'absence d'humidité. Ponçage (éventuel) et époussetage | NC | | |
| Bois anciens abîmés ou bois tanniques, bois tachés (chêne, châtaignier, noyer...) | Contrôler l'absence d'humidité. Dégraissage (éventuel), ponçage, époussetage, gratter, réparer les pièces abîmées | RENO'PRIM dilué 5% White-Spirit | 1 couche QUATRO | |
| Métaux ferreux | Brosser et éliminer la rouille si nécessaire | ULTRA'PRIM dilué 5% White-Spirit | | |
| Zinc | Dégraissage (éventuel à l'acétone) puis égrenage à la laine d'acier ou dérochage, puis rinçage soigné | | | |
| Galva | | NC | | |

| Extérieur supports revêtus selon DTU 59-1 | Vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents par décapage chimique ou thermique. | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Supports micro-faïencés | Peinture non adaptée | | | |
| Supports revêtus par des peintures adhérentes RPE, RSE. Sauf revêtements d'imperméabilité | Lavage haute pression. Traitement par l'emploi de DETRUI MIXTE | Dans tous les cas où les fonds manquent de cohésion : pulvéulence, farinage important et persistant après lavage Fonds absorbants , utilisation de l'APPLI'TECH FIX'O (sans dilution). Fonds pulvérulents ou friables , utilisation de l'APPLI'TECH FIXATEUR INCOLORE (dilution 20 à 30% au White-Spirit). | 1 couche QUATRO diluée à 10% d'eau | 2 couches QUATRO |
| Anciennes peintures, lasures | Poncer pour déglacer, lessiver et rincer soigneusement Brosser si présence de rouille et application ponctuelle de ULTRA'PRIM dilué à 5% de White Spirit | NC | | |
| Métaux ferreux non corrodés | Matage des surfaces brillantes par ponçage puis époussetage | NC | 1 couche QUATRO diluée à 5% d'eau | 2 couches QUATRO |
| Métaux non ferreux | Ponçage et époussetage | NC | | |

NC : Non concerné

Application

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matériel intérieur | Brosse spéciale Acrylique. Finition garnissante et pommelée : Rouleau Polyester tissé 13 mm. Rouleau Microfibre Tissé 10 mm, Rouleau Microfibre Polyester HD 12 mm. Finition semi-tendue : sur panneaux de portes et petites menuiseries (petites surfaces), Polyester Tissé 9 mm, Rouleau Mousse Haute Densité. Mural et plafond : le Polyester Tissé de 13 mm pour une bonne opacité. |
| Matériel façade | Rouleau Méché 20mm, Rouleau Polyamide Texturé long 20mm, Airless. |
| Application | Bien homogénéiser la peinture avant l'emploi. Application en 2 à 3 couches (en fonction du support et de la finition souhaitée). |
| Remarques | Ne pas changer de lot de fabrication sur un même pignon. Afin d'éviter les reprises : organiser son travail, travailler par pan de mur et sans interruption. Charger le rouleau de la même manière et exercer la même pression pour un travail régulier et sans trace. Supports poreux : Afin d'éviter une surconsommation et garantir une bonne tenue, il est conseillé de mettre un fixateur. Sur supports fermés et durs (type PVC et sur bois brut en extérieur), il est recommandé d'appliquer le produit dilué en blanc ou en teinte pastel, pour garantir une bonne accroche en tant que primaire. Il est conseillé de réaliser un échantillon afin de contrôler l'adhérence. Avant une utilisation sur bois en extérieur, contrôler le taux d'humidité qui ne doit pas excéder 18% pour les bois massifs et 12% pour les panneaux et lambris. |
| Dilution | Prêt à l'emploi. En intérieur : en impression, dilution à 5 % d'eau sur fonds poreux ou fonds absorbants. Puis 1 ou 2 couches non diluées en fonction de l'état de finition souhaitée. En extérieur : en primaire, dilution à 10 % d'eau. Puis 2 couches non diluées. |
| Nettoyage du matériel | Eau avant séchage |
| Conditions d'application | Ne pas appliquer par vent fort, supports surchauffés, supports gelés, condensants ou par conditions climatiques limites (brouillard, pluies menaçantes, risque de gelées nocturnes). |

Gestion des déchets

Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veuillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des produits.

| | Température | | Hygrométrie |
|--------------------|-------------|------|-------------|
| | Mini | Maxi | |
| Travaux intérieurs | 8° | 30° | < 70% HR |
| Travaux extérieurs | 8° | 30° | < 80% HR |

Mise à jour 05/12/2023

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Renaulac B.B. Fabrications SAS | 6, avenue de Guitayne 33610 CANEJAN | France | Tél. +33 (0)5 57 97 44 00 | Mail : batiment@renaulac.fr
Siège : Avenue du Fief Rose | 17140 Lagord | France | SAS au capital de 1 000 000 EUR – RCS La Rochelle B 394 144 893 - APE 2030Z