



Peintures mates

En cliquant sur le picto ci-dessous



vous aurez accès à la fiche technique du produit souhaité



RENO' TEX Mat



Peinture mate mixte, à base de copolymères acrylique et alkyle en émulsion pour travaux de finitions soignées.



+ PRODUITS

- Temps ouvert prolongé pour éviter les reprises
- Excellente adhérence sur fonds poreux, ou bloqués
- Séchage sans tension
- Très bon arrondi au séchage et aspect d'une peinture glycéro traditionnelle
- Garnissant et opacité exceptionnels
- Blanc mat absolu
- Grande facilité d'application
- Monocouche en entretien
- Dureté du film sec

BS : < 3 sous 85°
Densité moyenne : 1.42
Rendement moyen : 9 m²/L

Conditionnement : 16L - 4L
Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm), Microtex 12 (mélange microfibres polyester 12mm)



TETRA H2O Mat premium

Peinture dépolluante mat profond renforcée au siloxane, en phase aqueuse



+ PRODUITS

- COV inférieur à 1g/L : idéale pour démarche HQE
- Renforcé au siloxane : matité profonde et résultat sans reprise
- Technologie Aircare : assainit l'air intérieur
- Capte et détruit les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde, hexaldéhyde et acétaldéhyde
- Fort pouvoir couvrant

BS : < 5 sous 85°
Densité moyenne : 1.50
Rendement moyen : 8 à 10 m²/L
Conditionnement : 15L - 3L
Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm), Microtex 12 (mélange microfibres polyester 12mm)

+ PRODUITS

- Lessivable et résiste au lustrage
- Très faible taux de COV
- Temps ouvert élevé
- Absence de reprises, rendu très esthétique
- Entretien facile

BS : < 3 sous 85°
Densité moyenne : 1.45
Rendement moyen : 9 à 10 m²/L
Conditionnement : 16L
Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm)

+ PRODUITS

- Aspect mat profond
- Excellent pouvoir garnissant et opacifiant
- Faible odeur

BS : < 1.5 sous 60°
Densité moyenne : 1.47
Rendement moyen : 9 m²/L
Conditionnement : 16L - 3L
Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm), Microtex 12 (mélange microfibres polyester 12mm)





NAOS Mat



Mat isolant et sans tension à base d'huile végétale chaulée



+ PRODUITS

- Sans tension, évite le cloquage et l'écaillage
- Recouvrement mouillé sur mouillé ou après 12h
- Grande facilité d'application, excellente glisse
- Excellente opacité en 1 couche
- Très faible teneur en solvant (COV < 2g/L)
- Mat profond
- Temps ouvert prolongé pour éviter les reprises

BS : < 1.5 sous 85°
Densité moyenne : 1.50
Rendement moyen : 10 m²/L

Conditionnement : 16L - 3L
Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm)



RENO'5915

Peinture de finition mate formulée aux copolymères styrène-acrylique en phase aqueuse pour travaux intérieurs et extérieurs.



+ PRODUITS

- Aspect mat
- Très grand pouvoir couvrant, monocouche ton sur ton
- Très bonne adhérence sur toutes surfaces brillantes, satinées ou mates
- Très microporeux, laisse respirer les supports

BS : Aspect mat
Densité moyenne : 1.57
Rendement moyen : 4 m²/L
Conditionnement : 25KG - 6.25KG - 1.57KG
Application : Microtex 12 (mélange microfibrilles polyester 12mm)



ISO'Mat

Peinture mate isolante sans tension à base de liants longs en huile en phase solvant.

+ PRODUITS

- Haut pouvoir fixant et isolant, adapté aux supports difficiles tâchés (bistre, nicotine, suie, auréoles d'humidité)
- Absence de reprise
- Blanc pur non jaunissant
- Haut pouvoir couvrant et opacifiant
- Ne nécessite qu'une préparation sommaire
- Spécial rénovation sans tension

BS : Aspect mat
Densité moyenne : 1.53
Rendement moyen : 10 m²/L
Conditionnement : 16L - 4L
Application : Rotagold (polyamide fil continu 12mm), Goldfaden (polyamide méché 12mm)

