



BIOseries

Peintures murales Next-Gen Biobased, à base de liant végétal et renouvelable, obtenu de façon écoresponsable.

- ExtraTex Matt 2
- SuperTex Matt 5



• paint • passion • people

Ralston
COLOUR & COATINGS

Une nouvelle génération de peintures murales biosourcées, développée à la perfection. Une nouvelle étape innovante de la technologie écoresponsable des liants. À partir de déchets végétaux tirés de la biomasse de seconde génération. Excellente opacité, sans solvant*, résistantes à l'abrasion, diluables à l'eau et disponibles dans toutes les couleurs.



ExtraTex Matt 2

- Écoresponsable et COV gratuit*
- Excellente résistance à l'abrasion, classe 1
- Excellent pouvoir couvrant, classe 1
- Excellent traitement

Utilisation

Murs et plafonds, sur les plaques de plâtre cartonnées, le béton, la maçonnerie et le crépi, les surfaces en matières minérales et la fibre de verre, à l'intérieur. S'applique aussi bien sur une surface neuve que sur une surface déjà passée au latex.



Intérieur



SuperTex Matt 5

- Écoresponsable et COV gratuit*
- Excellente résistance à l'abrasion, classe 2
- Excellent pouvoir couvrant
- Facile à appliquer

Utilisation

Murs et plafonds, sur les plaques de plâtre cartonnées, le béton, la maçonnerie et le crépi, les surfaces en matières minérales et la fibre de verre, à l'intérieur. S'applique aussi bien sur une surface neuve que sur une surface déjà passée au latex.



Intérieur

Sans COV*

Toutes les peintures blanches et de base sont sans solvant. En fonction de la couleur choisie, de la base utilisée et des pâtes de couleur utilisées, une quantité réduite de COV peut être présente dans le produit, quelques grammes par litre au maximum.

	ExtraTex Matt 2	SuperTex Matt 5
Rendement *	6 - 9 m ² /l	6 - 9 m ² /l
Classe de résistance à l'abrasion	Classe 1 suivant DIN EN 13 300 après 28 jours.	Classe 2 suivant DIN EN 13 300 après 28 jours.
Classe de couvrance	Classification 1 d'une consommation de 6 - 9 m ² /l suivant ISO 6504-3 et DIN EN 13 300	Classification 2 d'une consommation de 6 - 9 m ² /l suivant ISO 6504-3 et DIN EN 13 300
Temps de séchage hors poussière **	Ca. 0,5 heure	Ca. 0,5 heure
Durée de séchage avant la couche suivante **	Ca. 4 heures	Ca. 4 heures
Degré de brillance	Mat complet, ca. 2 G.U. à 85 °	Mat, ca. 5 G.U. à 85 °
Application	Brosse, Rouleau, Airmix, Airless, Airless chauffant	Brosse, Rouleau, Airmix, Airless, Airless chauffant
Conditionnement	1 L, 2,5 L, 5 L, 10 L	1 L, 2,5 L, 5 L, 10 L
Couleurs	Blanc, couleurs claires grâce au système de coloration	Blanc, couleurs claires grâce au système de coloration
Classe d'émission (FR)	A+	A+

* En fonction du mode d'application, de l'épaisseur de la couche humide appliquée et du support
 ** A 20°C et à 65% d'humidité relative.

Si vous désirez en savoir plus, nous vous renvoyons à www.ralstoncolour.com

Ralston

COLOUR & COATINGS

Filiale de usines Royales Van Wijhe Verf

Ralston Colour & Coatings B.V.
 Boîte Postale 205, 8000 AE Zwolle
 Pays-Bas

+31(0)38 - 429 11 00
info@ralstoncolour.com
www.ralstoncolour.com