



# Peintures Next-Gen

à base de liant végétal et renouvelable, obtenu de façon écoresponsable.

- Ralston SuperTex Matt [5]



• paint • passion • people

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

# Ralston SuperTex Matt [5]

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\*, diluables à l'eau et disponibles dans toutes les couleurs.



Intérieur

## Ralston SuperTex Matt [5]

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

### Utilisation

Murs et plafonds, sur les supports en pierre, le béton, le crépi et la maçonnerie.

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.

## Ralston SuperTex Matt [5]

Rendement Théorique *	6 - 9 m <sup>2</sup> /l
Résistance À L'abrasion	Classe 2 suivant DIN EN 13 300 après 28 jours.
Classe De Couvrance	Classification (2 d'une consommation de 6 - 9 m <sup>2</sup> /l suivant ISO 6504-3 et DIN EN 13 300
Temps De Séchage Hors Poussière **	0,5
Temps De Recouvrement **	4
Degré De Brillance	Mat, ca. 5 G.U. à 85 °
Étiquetage Français Sur L'émission	A+

\* En fonction du mode d'application, de l'épaisseur de la couche appliquée et du support

\*\* Temps de séchage en heures

Pour plus d'informations sur les utilisations ou sur les produits, consultez [www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com)

Part of  
Royal Van Wijhe Verf

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

Ralston Colour & Coatings B.V.  
Postbus 205, 8000 AE Zwolle  
Nederland

+31(0)38 - 429 11 00  
[info@ralstoncolour.com](mailto:info@ralstoncolour.com)  
[www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com)

2020-09