

# Apprêts

Universels si possible, spécifiques si nécessaire

- Ralston Wall Primer
- Ralston IsoWall Primer
- Ralston ColourPrime

• paint • passion • people

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

# Wall Primer, IsoWall Primer & ColourPrime

Lorsque l'on envisage de peindre une façade, il est essentiel d'avoir une bonne connaissance des surfaces, de savoir évaluer la situation et de tenir compte de l'état de la construction du bâtiment. Ralston propose une gamme bien étudiée de produits d'apprêt : universels si possible, spécifiques si nécessaire.



## Ralston Wall Primer

- Réduit la succion du support
- Améliore l'adhérence
- Perméable aux vapeurs d'eau
- Séchage rapidement

### Utilisation

Murs et plafonds, sur les plaques de plâtre cartonnées, le béton, le crépi et la maçonnerie. Non dilué, dilué à l'eau et à intégrer mélangé aux peintures murales Ralston. Ne convient pas en primaire sous Ralston Siloxan Mat.



Extérieur  
Intérieur



## Ralston IsoWall Primer

- Pouvoir isolant élevé
- Excellente adhérence
- Diminue l'absorption du support
- Séchage rapide

### Utilisation

Sur des surfaces minérales intérieures non traitées ou recouvertes de peinture murale, comme le béton, les plaques de plâtre, la maçonnerie ou le stucage. En fonction du degré de saleté une seconde couche peut s'avérer nécessaire.



Intérieur



## Ralston ColourPrime

- Écoresponsable et peu de solvant
- Apprêt peut être teinté
- Demande moins de travail
- Réduit l'absorption du support

### Utilisation

Sur les supports en pierre, le béton, le crépi et la maçonnerie.



Extérieur  
Intérieur

	Ralston Wall Primer	Ralston IsoWall Primer
Rendement Théorique *	3 - 5 m <sup>2</sup> /l	14 m <sup>2</sup> /l
Temps De Séchage Hors Poussière **	1	0,5
Temps De Recouvrement **	4	5
Degré De Brillance	Mat, ca. 5 - 10 G.U. à 85 °	Satin profond, ca. 45 - 50 à 85 °
Étiquetage Français Sur L'émission	A+	A+

	Ralston ColourPrime
Rendement Théorique *	9 m <sup>2</sup> /l
Temps De Séchage Hors Poussière **	1
Temps De Recouvrement **	4 - 6
Degré De Brillance	Mat, ca. 7 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 Wijnhe Verf

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

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

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

2021-11