

SAINT-LUC



Acrylique nouvelle génération un exceptionnel rapport PERFORMANCE/PRIX



AQUA'LUC neo IMPRESS

Impression à base de copolymères acryliques en dispersion phase aqueuse

15L • 3L



OÙ L'UTILISER?

Intérieur

- En neuf, rénovation ou entretien
- Murs et plafonds Boiseries
- · Pièces sèches et humides

POUROUOI LE CHOISIR?

- Ecolabel Européen / Classement A+
- Régule l'absorption des supports
- Bonne opacité
- Recouvrable dans la journée
- · Additivé anti-flash rust
- Sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR1)

AQUA'LUC neo OXANE MAT

Peinture de finition mate à base de copolymères acryliques et siloxanes en dispersion phase aqueuse

15L • 3L



OÙ L'UTILISER?

Intérieur

- En neuf, rénovation ou entretien
- Murs et plafonds
- Pièces sèches

POUROUOI LE CHOISIR?

- Ecolabel Européen / Classement A+
- Excellente opacité Belle blancheur Mat profond
- Temps d'ouverture optimisé Permet un travail sans reprise
- Application « Frais dans Frais » possible
- Idéal pour murs et plafonds en lumière rasante Recouvrable dans la journée
- Sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR1)







Peinture de finition mate à base de copolymères acryliques en dispersion phase aqueuse

15L • 3L



OÙ L'UTILISER?

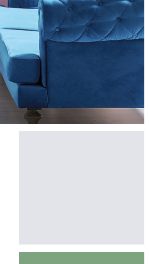
Intérieur

- En neuf, rénovation ou entretien
- Murs et plafonds
- Pièces sèches

POUROUOI LE CHOISIR?

- Ecolabel Européen / Classement A+
- Bonne opacité
- Belle blancheur
- Mat profond
- Recouvrable dans la journée Application facile
- Sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR1)





AQUA'LUC neo MAT VELOUTÉ

Peinture de finition mate veloutée à base de copolymères acryliques en dispersion phase aqueuse

15L • 3L



OÙ L'UTILISER?

Intérieur

- En neuf, rénovation ou entretien
- · Murs et plafonds
- Pièces sèches

POURQUOI LE CHOISIR?

- Ecolabel Européen / Classement A+
- Bonne opacité
- Belle blancheur
- Nettoyable
- Excellente glisse
- Sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR1)









Peinture de finition veloutée à base de copolymères acryliques en dispersion phase aqueuse

15L • 3L • 1L



OÙ L'UTILISER?

Intérieur

- En neuf, rénovation ou entretien
- Murs et plafonds
- Pièces sèches et humides

POUROUOI LE CHOISIR?

- Ecolabel Européen / Classement A+
- · Bonne opacité
- Belle blancheur
- Nettoyable
- Excellente glisse
- Sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR1)

AQUA'LUC neo SATIN

Peinture de finition satinée à base de copolymères acryliques en dispersion phase aqueuse

15L • 3L



OÙ L'UTILISER?

Intérieur

- En neuf, rénovation ou entretien
- Murs et plafonds
- Pièces sèches et humides

POUROUOI LE CHOISIR?

- Ecolabel Européen / Classement A+
- Bonne opacité
- Belle blancheur
- Excellente glisse
- Nettoyable
- Sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR1)







