

SOUPLOXANE

Impression & Revêtement semi-épais (RSE) souple mat de classe D3 il à base de résines acryliques polysiloxanes.

Existe en Impression, Mat et Mat B.S. (Anti-gastéropode).



Impression opacifiante
fonds poreux
et peu absorbants



Revêtement semi-épais
souple D3 il



Revêtement semi-épais
souple D3 il
Anti-gastéropode



Disponible en blanc et dans
+1800 teintes

Toute la gamme Souplexane
est à découvrir au verso.



SOUPLOXANE IMPRESSION

Impression opacifiante des fonds poreux et peu absorbants avant application de toutes finitions du système SOUPLOXANE D3 il. À base d'émulsion acrylique.

- Excellente adhérence sur tous supports sains non-farinaants
- Bonne résistance à l'alcalinité des fonds
- Souplesse et compatibilité sur les anciens revêtements conservés
- Facilité d'application



± 6 à 7 m² /L
 Sec au toucher : 4h
 Recouvrable : 24h
 Masse volumique à 20°C :
 1,28 g/cm³ ± 0,05



SOUPLOXANE

Revêtement semi-épais souple mat de classe D3 il à base de résines acryliques polysiloxanes pour la protection et décoration des façades.

- Masque le faïencage du support
- Grande souplesse
- Effet perlant
- Bonne résistance aux intempéries
- Entretien des anciens RPE, RSE et imperméabilité
- Résistance à l'encrassement
- Bon pouvoir opacifiant
- Facilité d'application



± 3 à 3,4 m² /L
 Sec au toucher : 6h
 Recouvrable : 24h
 Masse volumique à 20°C :
 1,36 g/cm³ ± 0,05



SOUPLOXANE B.S.

Revêtement semi-épais souple mat de classe D3 il à base de résines acryliques polysiloxanes pour la protection et décoration des façades. **Anti-gastéropode.**

- Le revêtement n'attire pas les gastéropodes
- Masque le faïencage du support
- Grande souplesse
- Effet perlant
- Bonne résistance aux intempéries
- Entretien des anciens RPE, RSE et imperméabilité
- Résistance à l'encrassement
- Bon pouvoir opacifiant
- Facilité d'application



± 3 à 3,4 m² /L
 Sec au toucher : 6h
 Recouvrable : 24h
 Masse volumique à 20°C :
 1,36 g/cm³ ± 0,05



- Toujours se référer à la fiche technique du produit en vigueur sur www.onip.com pour optimiser la qualité et le rendu des travaux. -