

# SIGMALIFE QUICK RAIN

Bois  
Lasures



Définition Lasure transparente satinée acrylique en phase aqueuse pour la décoration et la protection de surface des bois.

Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Extérieur.
- Décoration et protection de surface des bois neufs, bruts, anciennement lasurés ayant reçus en atelier des traitements de préservation.

Spécificités

- Applicable de 2 °C à 30 °C jusqu'à 85 % d'humidité relative.
- Adhérence direct sur support humide (non condensant, non ruisselant et non gelé).
- Résines spécifiques conférant une haute durabilité du film.
- Résistance aux intempéries et aux ultraviolets.
- Respecte et valorise le veinage du bois.
- S'utilise en finition du système égalisateur de teinte sur Sigmalife DS Opaque.

Points forts

- Lasure d'imprégnation et de finition.
- Grande souplesse du film.
- Très bon temps ouvert.
- Bonne tenue à la brosse.
- Sans odeur et pas de jaunissement.
- Durée de chantier optimisée : redoublable rapidement.

Caractéristiques	Aspect du film sec	:	Satiné
	Brillant spéculaire (Norme ISO 2813)	:	30 % (±5%) sous 60° après 1 mois
	Extrait sec en volume (en blanc)	:	30 (±2) %
	Extrait sec en poids (en blanc)	:	31 (±2) %
	Densité (masse volumique à 20 °C)	:	1,03 (±0,02) g/cm <sup>3</sup>
	Rendement moyen	:	12 à 15 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support
	Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.)		
	Recouvrable	:	4 h (hors poussière 30 min à 20°C / 1h à 5°C)
	Teintes	:	Incolore, 64 teintes transparentes du CHROMATIC®
			Bois
	Conditionnements	:	1L - 5L



## Mise en œuvre

### Supports admissibles

Tous bois imprégnables, bruts, lasurés en bon état.

### Préparation des fonds

Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et -2 (DTU 59.1).

### Systèmes d'application

#### TRAVAUX NEUFS

Ponçage, époussetage, dégraissage.

Gratter puis isoler les nœuds et les poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté (gomme laque).

Sur bois durs ou peu imprégnables ou peu dégradés et soigneusement ponçés et blanchis : 1 couche de SIGMALIFE QUICK RAIN dilué à 5% d'eau et 1 à 2 couche(s) de SIGMALIFE QUICK RAIN pur.

Sur bois tendres ou imprégnables : 2 à 3 couches de SIGMALIFE QUICK RAIN pur.

#### TRAVAUX D'ENTRETIEN

Anciennes lasures en bon état : lessivage, ponçage, époussetage.

1 couche de SIGMALIFE QUICK RAIN dilué à 5% d'eau et 1 couche de SIGMALIFE QUICK RAIN pur.

Anciennes peintures, anciens vernis ou lasures en mauvais état : décapage, rinçage si nécessaire, ponçage, époussetage.

Sur bois durs ou peu imprégnables ou peu dégradés et soigneusement ponçés et blanchis : 1 couche de SIGMALIFE QUICK RAIN dilué à 5% d'eau et 1 à 2 couche(s) de SIGMALIFE QUICK RAIN pur.

Sur bois tendres ou imprégnables : 2 à 3 couches de SIGMALIFE QUICK RAIN pur.

Sur supports bois nuancés : 1 couche de Sigmalife DS Opaque pour égaliser la teinte du support puis 1 à 2 couche(s) de SIGMALIFE QUICK RAIN.

### Matériel d'application

Brosse spéciale acrylique, Rouleau poils ras

### Dilution

0 à 5% d'eau selon la mise en œuvre

### Nettoyage du matériel

Eau

## Observations

- Ne pas appliquer d'incolore en extérieur sur bois bruts.
- Ne pas appliquer sur support gelé condensant ou ruisselant.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 2°C et humidité relative est supérieur à 85%.
- Sur bois tanniques, utiliser SIGMALIFE EXPRESS.

**Recommandations particulières :** Si certaines zones sont remises à nu car présentant localement des dégradations, retenir les systèmes prévus pour l'entretien des «anciennes peintures, anciens vernis, anciennes lasures en mauvais état».

## Classification

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2

COV : Ce produit contient au maximum 80 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

# SIGMALIFE QUICK RAIN

Bois  
Lasures



Conservation 18 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert.

- Hygiène et Sécurité
- Ce produit ne présente pas de danger selon la directive 88/379/CE, néanmoins consulter la fiche de données de sécurité pour assurer la protection des utilisateurs.
  - La fiche de données de sécurité et la fiche technique sont disponible sur le site [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr).