

SIGMALIFE QUICK RAIN

Bois
Lasures



CHROMATIC®
BOIS



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 ³
Rendement moyen	:	12 à 15 m ² /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.)	:	
Recouvrable	:	4 heures (hors poussière 30 min à 20°C / 1h à 5°C)
Teintes	:	Incolore, 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, rouleau microfibre

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 est disponible sur le site : www.quickfds.com.
 - La fiche technique est également disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.
-