dréa satin

Peinture-laque satinée aux résines acryliques en phase aqueuse

















DESTINATION

- Pour la décoration des maçonneries et des boiseries intérieures et extérieures (sous abris) en travaux neufs ou d'entretien
- Etat de finition A ou B (travaux soignés)

QUALITÉS DOMINANTES

- Facile d'application
- Séchage rapide, redoublable dans la journée
- Beau tendu donnant un aspect lisse
- Ne jaunit pas
- Sans odeur pour une occupation rapide des locaux
- Facilité d'entretien
- Utilisable en finition sur toile de verre
- Capteur de formaldéhyde

TEINTES

DEGRÉ DE BRILLANCE

Blanc, 1170 teintes du nuancier Chromatic® et 128 teintes de la Collection Evocations

Satiné 20% sous 60°

Caractéristiques techniques

RENDEMENT 11 à 13 m²/l

Blanc: 1.3. et 10 litres CONDITIONNEMENT

Teintes: 1 et 3 litres

DENSITÉ MOYENNE 1,35 (± 0,05) g/ml à 20 °C (densité variable selon les teintes)

39% (± 2%) **EXTRAIT SEC EN VOLUME** 54% (+ 2%) **EXTRAIT SEC EN POIDS TEMPS DE SÉCHAGE**

123 °C et 50% Humidité Relative)

• Sec : 2 heures

Redoublable : 6 heures

En atmosphère humide et par basses températures, le temps de séchage peut être

modifié.

RÉSISTANCE À L'ABRASION Norme NF EN 13 300 : Classe 1

HUMIDE

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

• Brosse : « spécial acrylique »

• Rouleau microfibres ras 10 mm pour une finition tendue ou polyamide texturé 8 mm pour une finition garnissante ainsi que sur toile de verre.

Pistolet.

DILUTION

Prêt à l'emploi

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau (solvants si produit sec)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.quittet.com





ORÉA SATIN

Peinture-laque satinée aux résines acryliques en phase aqueuse

Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Subjectiles	Travaux préparatoires	Impression	Finition intérieure et extérieure (sous abri)
Plâtres et dérivés secs	BrossageEgrenageEpoussetage	• 1 couche d'ODYSSEE PRIM*	
Bois et dérivés neufs ou remis à nu	NettoyageDégraissage si nécessairePonçageEpoussetage	• 1 couche d'EUROPRIMER+ dilué de 5 à 10% d'eau	
Anciennes peintures adhérentes	LessivageRinçagePonçage si nécessaire	• 1 couche d'ODYSSEE PRIM*	
Anciennes peintures peu adhérentes	 Lessivage Rinçage Grattage 1 couche d'impression adaptée Révision à l'enduit sur les parties remises à nu 	• 1 couche d'ODYSSEE PRIM*	• 2 couches d'ORÉA SATIN
Métaux ferreux (occasionnellement)	 Elimination de la rouille par brossage, grattage, meulage Epoussetage Dégraissage 1 couche d'impression adaptée sur les parties remises à nu 	• 1 couche de CHROMAGUI dilué à 5% de White-spirit	
Métaux non ferreux et PVC (Occasionnellement et sur petites surfaces)	DégraissageDérochageRinçage soignéSéchage	• 1 couche de PRIMATEC dilué à 5% d'eau	

^{*}Sauf béton et dérivés neufs

Observations

NOTA Comme toute laque en phase aqueuse, ORÉA SATIN doit être appliquée en charge en évitant de la

travailler comme une laque en phase solvant.

CLASSIFICATION Famille I - classe 7b2
NT T 36-005

CLASSIFICATION

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/l (2010)

COV

Ce produit contient maximum 1 g/l COV en blanc et 2 g/l COV en teinte

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants

ÉMISSIONS DANS L'AIR

Classe A+

CONSERVATION 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Utiliser rapidement après ouverture

HYGIÈNE ET

Se conformer aux indications portées sur l'emballage

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.guittet.com



SÉCURITÉ

INTÉRIEUR