



Intérieur

Peinture laque satinée formulée aux résines alkydes

Usages

- Intérieur, pièces sèches et pièces humides.
- Travaux neufs et entretien.

Propriétés

- Opacifiant.
- Excellente adhérence.
- Application aisée.
- Bon rendement.
- Entretien aisé.

Classification

- AFNOR NF T 36-005 : Famille I-Classe 4a.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- Satiné moyen.

Brillant spéculaire

- 20 à 30 sous 60°

Densité du blanc

- 1,45

Extraits secs

- 76 % en poids.
- 55 % en volume.

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 400 g/l (2007).
Ce produit contient au maximum 399 g/l.

Point éclair

- 35°C.

Séchage et durcissement

à 20°C et 65% H.R.

- Hors poussière : 3 heures.
- Sec : 8 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

Teintes

- Blanc.
- Teintes du nuancier MIKADO.

Conservation

- 1 an en emballage d'origine, non ouvert.

Hygiène et Sécurité

- Inflammable.
- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <http://www.materis-paints.com>).

Mise en œuvre

Rendement (selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> • 11 à 14 m² / litre selon les supports et le mode d'application choisi. 			
Matériel d'application		Brosse, Rouleau laqueur, spalter	Pistolet à air	Pistolet Airless
Dilution	1 ^{ère} et 2 ^{ème} couche	Prêt à l'emploi ou diluer avec un peu de White Spirit	5 à 8 % de Diluant essence F	5 à 8 % de Diluant essence F
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> • Au White Spirit. 			
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> • En conformité avec la norme NF P74 201-I référence DTU 59/I, paragraphe 6.1. 			
Supports	<ul style="list-style-type: none"> • Etat et qualité conformes au DTU 59.1. 			
Non revêtus	<ul style="list-style-type: none"> • Plâtre et dérivés. • Enduits de peintre. • Bois et dérivés, sauf les bois tels que : Teck, Iroko, Doussié, Western Red Cedar. • Métaux (sur primaire adapté). 			
Revêtus	<ul style="list-style-type: none"> • Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes. • Autres supports : nous consulter. 			
Ne pas appliquer sur	<ul style="list-style-type: none"> • Supports à base de liants hydrauliques en direct. • Badigeons et huiles chaulées. • Peintures bi-composantes anciennes. 			
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> • Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières. • Liants hydrauliques : Enduisage obligatoire. • Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage. 			
Non revêtus				
Revêtus				

Tableau de mise en œuvre

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Supports	Métaux	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire	1 couche de REGULPRIM	1 couche de TETRA IMPRESS (Plasdox Impression Universelle) diluée à 10%
Finition	2 couches de SATIDOX	

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux pour lesquels nous ne connaissons pas la teneur réelle en COV.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site Materis Paints.

Annule et remplace toute fiche antérieure.

Mai 2007