



Intérieur

Peinture satinée semi-tendue formulée aux résines acryliques

Usages

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

Propriétés

- Satinée semi-tendue.
- Garnissante, bonne opacité.
- Facilité d'application.
- Ne tire pas les anciens fonds.
- Nettoyage aisé.

Classification

- AFNOR N F T 36-005 : Famille I - Classe 7b2.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- Satiné brillant.

Brillant spéculaire

- 35 sous 60°

Densité du blanc

- 1,30

Extraits secs

- 53% en poids.
- 42% en volume.

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/b): 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 99 g/l.

Point éclair

- Sans objet.

Séchage et durcissement

à 20°C et 65% H.R.

- Hors poussière : 10 minutes.
- Sec : 30 minutes.
- Recouvrable : 10 heures.

Teintes

- Blanc.
- Teintes codifiées A du nuancier MIKADO.

Conservation

- 1 an en emballage d'origine, non ouvert.
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Hygiène et Sécurité

- Produit non classé dangereux, selon les directives en vigueur.
- 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)

- 10 à 12 m² / litre
- 0,11 à 0,13 kg / m² } selon le support et le mode d'application choisi.

Matériel d'application

- Brosse "spéciale laques acryliques".
- Rouleau mousse floquée "spécial laques acryliques".
- Pistolet airless.

Dilution

- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi, dilution possible à 10%.
- Pistolet airless : dilution de 5 à 10% en volume avec de l'eau.

Nettoyage des outils

- A l'eau, immédiatement après emploi.

Conditions climatiques

- En conformité avec la norme NF P74 201-I référence DTU 59.1, paragraphe 6.1.

Supports

Non revêtus

- Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
- Plâtres intérieurs, carreaux et plaques de plâtre sauf hydrofugés ou pulvérulents.
- Supports à base de liants hydrauliques.
- Métaux ferreux.

Revêtus

- Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes acryliques ou alkydes.
- Autres supports : nous consulter.

Préparation des fonds

Revêtus

- Toutes préparations selon le DTU 59.1.
- Lessivage et matage des anciennes peintures saines et adhérentes par ponçage.

Tableau de mise en œuvre

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Supports	Métaux	Carreaux et plaques de plâtre hydrofugés	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire	1 couche de REGULPRIM	1 couche de TETRA IMPRESS (Plasdox Impression Universelle)	1 couche de DEXACRIL IMPRESS (PLASDOX IMPRESSION ACRYLIQUE) ou d'AQUADOX IMPRESSION
Finition	2 couches de DEXACRIL SB		

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