



Intérieur

Peinture garnissante d'aspect satin velouté formulée aux résines alkydes

Usages

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

Propriétés

- Excellent pouvoir garnissant.
- Bonne opacité.
- Bon rendement.
- Confort d'application.
- Entretien aisé.

Classification

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

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- Satin velouté, poché arrondi.

Brillant spéculaire

- 10 à 15 sous 60°

Densité du blanc

- 1,54.

Extraits secs

- 78 % en poids.
- 57 % 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.

- Sec : 6 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

Teintes

- Blanc.
- Teintes pastel du nuancier MIKADO à partir du blanc courant.

Conservation

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

Hygiène et Sécurité

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

Mise en œuvre

Rendement

(Selon la norme NF T 30-073)

- 9 à 11 m² / litre selon le support et le mode d'application choisi.

Matériel d'application

Dilution

	Brosse, rouleau	Pistolet Airless
1 ^{ère} couche	Maxi. 5 % de white Spirit	5 à 10% au White Spirit ou à l'Essence F
2 ^{ème} couche	Tel que livré	

Nettoyage des outils

- White Spirit.

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.

- Plâtre et dérivés.
- Enduits de peinture.
- Bois et dérivés, sauf les bois tels que : Teck, Iroko, Doussié, Western Red Cedar...
- Métaux non chauffés (sur primaire adapté).

Revêtus

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

Ne pas appliquer sur

- En direct sur fonds alcalins.
- Sur revêtements plastiques muraux collés.
- Sur badigeons et huiles chaulées.

Préparation des fonds

Non revêtus

- Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières.

- Liants hydrauliques : Enduisage obligatoire.
- Bois et dérivés : dégraissage avec DILUANT EPOXY si nécessaire, impression et ponçage léger.

Revêtus

- Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

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)
Finition	2 couches de TETRA SOIE	

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