



Intérieur

Extérieur

**Impression traditionnelle
formulée aux résines alkydes**

Usages

- Intérieur, extérieur sur boiseries
- Destinée aux supports courants du bâtiment, sauf supports alcalins.

Propriétés

- Favorise l'adhérence des enduits et peintures.
- Améliore l'opacité des systèmes
- Recouvrable par de nombreuses finitions et revêtements muraux collés et papiers peints
- Bloque les fonds absorbants
- Microporeuse

Classification

- AFNOR NFT 36-005 : Famille I-Classe 4a.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- Mat, poché arrondi

Brillant spéculaire

- <10 sous 60°.

Densité du blanc

- 1,54

Extraits secs

- 79 % en poids.
- 54 % en volume.

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h): 750 g/l (2007/2010).
Ce produit contient au maximum 749 g/l.

Point éclair

- 35° C

Séchage et durcissement

à 20°C et 65% H.R.

- Hors poussière : 5 heures.
- Sec : 12 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

Teintes

- Blanc

Conservation

- 1 an en emballage d'origine, non ouvert
- Conserver à l'abri des fortes chaleurs

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)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 à 14 m² / litre selon la porosité des fonds.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse, rouleau, pistolet.
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Prêt à l'emploi. Diluer avec 10% de White Spirit sur supports très absorbants
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> • Au White Spirit immédiatement après usage
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Eviter tous supports gelés, humides ou condensants • Conformes au DTU 59.I.
Supports	<ul style="list-style-type: none"> • Etat et qualité conformes au DTU 59.I.
Non revêtus	<ul style="list-style-type: none"> • Intérieurs : Plâtre et dérivés Supports à base de liants hydrauliques, préalablement enduits
Revêtus	<ul style="list-style-type: none"> • Intérieurs et extérieurs : - Bois et dérivés de bois, sauf les bois tels que : Teck, Iroko, Doussier, Western Red Cedar • Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes monocomposantes • Autres supports : nous consulter.
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> • Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.I auquel s'ajoutent des préparations particulières.
Non revêtus	<ul style="list-style-type: none"> • Liants hydrauliques : Enduisage obligatoire. • Bois et dérivés : Dégraissage avec DILUANT EPOXY MP. si nécessaire avant impression
Revêtus	<ul style="list-style-type: none"> • Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

Tableau de mise en œuvre

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Impression ou primaire	I couche de TETRA IMPRESS
Finition	I ou 2 couches de peintures de finition en phase solvant ou aqueuse, papiers peints et revêtement muraux

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