

TETRA K2

Revêtement de rénovation pour plafonds formulé aux huiles chaulées modifiées Intérieur | Phase solvant

Usages

- Intérieur, pièces sèches
- Pour plafonds
- Directement sur anciennes peintures et badigeons
- Convient aux murs fragiles d'édifices anciens non exposés à la circulation
- Travaux neufs et rénovation

Propriétés



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes)

- Application directe sur anciennes peintures et badigeons solides
- Sans tension, ne tire pas les fonds
- Opacité dès la 1ère couche
- Fort pouvoir garnissant
- Isole les fonds tachés
- Grande blancheur
- Faibles reprises
- Mat profond
- Grand temps d'ouverture
- Bonne glisse
- Peu d'éclaboussures
- Application en 2 couches le même jour, « frais dans frais » (après matage de la 1ère couche) dans certaines conditions.

Classification

- **AFNOR T 36-005 : Famille I, classe 2b**

Caractéristiques

Aspects du feuil sec

- Mat profond, poché

Brillant spéculaire

- < 3 sous 60°.

Densité du blanc

- 1,50 Kg/L

Extraits secs

- 72% en poids
- 46% en volume

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g) : 350 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 349 g/L de COV .

Séchage et durcissement A 20°C et 65% H.R.

- Sec : 3 heures
- Recouvrable : « frais dans frais » après matage de la 1ère couche
- Pour un résultat optimal, attendre :
 - 24h sur supports sains
 - 48h sur supports fragiles (poreux, poudreux, ...)

CDT / Teintes

- 3L et 15L : Blanc et Teintes du nuancier Cromology et Carte 105 réalisables à partir du blanc courant

Conservation

- **9 mois** en emballage d'origine, non ouvert
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Bien refermer le bidon après usage.

Recommandations particulières

- Pour la préservation de l'environnement, l'emballage, le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier. Se renseigner auprès des collectivités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.

Hygiène et sécurité

- Inflammable
- Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com)

TETRA K2

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none">9 à 11 m²/L selon les supports et le mode d'application choisi
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none">Brosse, rouleau antigoutte
Dilution	<ul style="list-style-type: none">Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none">Au White Spirit, immédiatement après emploi. Les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier.
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none">En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 6.1.
Supports non revêtus	Etat et qualité conformes au DTU 59.1 et aux règles de l'art, sur supports tachés, enfumés, bistrés <ul style="list-style-type: none">Dérivés à base de plâtreEnduits de peintres, ...
Supports revêtus	<ul style="list-style-type: none">Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentesAnciens badigeonsAutres supports, nous consulter
Ne pas appliquer sur	<ul style="list-style-type: none">Surfaces accessibles au toucher et au contact d'objets : risque de lustrageSupports alcalins en direct
Préparation des fonds	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1

Tableau de mise en œuvre

Supports	Supports en plafonds
Impression	Si nécessaire, selon les règles de l'art
Finition	2 couches de TETRA K2

Conseils d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">Appliquer la 2ème couche « frais dans frais » lorsque la 1ère couche a « maté » ou attendre 24 à 48 heures minimum en fonction de l'état du support, ce qui est mieux.Ne peut être recouvert par une peinture aux résines alkydes ou acryliques sur fonds fragiles.
Précautions d'emploi	Afin d'éviter le risque de lustrage, ne pas appliquer sur des surfaces accessibles au toucher et au contact d'objets

Les données 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, dilution... 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 réelle teneur 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 plasdox. »