

DEXACRIL K2

Peinture mate, non lustrante, isolante, sans tension, aux résines acryliques

Intérieur | Phase aqueuse

Usages

- Intérieur, pièces sèches
- Murs et plafonds défraîchis ou tachés : mat profond parfaitement adapté à l'usage mural en raison de sa résistance au lustrage
- Travaux neufs et entretien.

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 émissions)

- Peu lustrant : grande résistance du film au nettoyage
- Isolant des bois tanniques et exotiques
- Facile d'emploi : excellente glisse, temps ouvert prolongé
- Isole la plupart des taches sèches (suie, auréoles d'eau, bistre) et des tannins
- Sans tension : pas d'écaillage durant et après le séchage
- Permet un travail sans reprise
- Belle blancheur
- Additif à effet antirouille immédiat : anti-flash rusting
- Facilité d'entretien : lessivable

Abrasion Humide (selon norme ISO 11998)

- Résistance classe 1 (Norme NF EN 13300)

Classification

- **AFNOR T 36-005 : Famille I, Classe 7b2**

Caractéristiques

Aspects du feuil sec

- Mat profond, poché très fin et régulier

Brillant spéculaire

- <2 sous 60°, <2 sous 85°

Densité du blanc

- 1,42 Kg/L

Extraits secs

- 61% en poids
- 48% en volume

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. Aa) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV en blanc.

Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2)



- Changement climatique total : 0,736 kg CO₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.com ou sur www.plasdox.com
*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m² de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art, conformément au DTU 59.1, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour 1m² en 2 couches pour ce produit.

Séchage et durcissement A 23°C et 50% H.R.

- Sec : 30 minutes
- Recouvrable : 3 à 4 heures (ou 24 heures si utilisation en direct sur fonds tachés)

CDT / Teintes

- 3L et 15L : Blanc et teintes du nuancier Plasdox 1204 réalisables à partir du blanc courant

Conservation

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

Recommandations particulières

- Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités 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.

Hygiène et sécurité

- Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur.
- Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com)

DEXACRIL K2

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> 10 à 12 m²/L selon les supports et le mode d'application choisi
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Brosse Rouleau spécial acrylique microfibre ou texturé de 10 à 14mm
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi. Sur fonds absorbants, ajouter jusqu'à 10% d'eau. Sous les papiers peints : dilution de 5 à 10% à l'eau sur support poreux non bloqué
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> A l'eau, immédiatement après usage.
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 7.1. L'isolation sera altérée si le support est remis en conditions humides
Supports non revêtus	<ul style="list-style-type: none"> État et qualité conformes au DTU 59.1 Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents) Maçonneries, enduites et non enduites, fibres ciment Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportement singuliers tels que : Teck, Iroko, Doussier, Western Red Cedar, ... (prescription spécifique) Métaux ferreux (recouverts d'un primaire adapté)
Supports revêtus	<ul style="list-style-type: none"> Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes Autres supports : nous consulter
Incompatibilité connue	<ul style="list-style-type: none"> Application à l'Airless
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières Revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

Tableau de mise en œuvre

Supports	Métaux	Dérivés à base de plâtre (hydrofuges/ pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles (non hydrofuges/ non pulvérulents)
Impression ou primaire*	1 couche de MULTIDOX PRIM*	1 couche de TETRA IMPRESS* ou DOX IMPRESSION GLYCERO*	1 couche d'AQUALKYD IMPRESS*. Possibilité de DEXACRIL IMPRESS* ou DEXACRIL K2 diluée à 10%
Finition	2 couches de DEXACRIL K2 au rouleau		

*Se reporter aux fiches correspondantes

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.