

DEXACRIL VELOURS PREMIUM TÜV

Peinture de finition mate velouté aux résines acryliques Intérieur | Phase aqueuse

Usages

- Intérieur, pièces sèches et humides.
- Protection et décoration des murs et plafonds.
- 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 émissions)



- Application possible en direct sur toile de verre.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Grand confort d'application.
- Très garnissant.
- Faible odeur.
- Insaponifiable.
- Belle blancheur.
- Séchage rapide.
- Lessivable

Bénéficie du label européen Ecolabel qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.

- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux.
- Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.

Bénéficie du label allemand TÜV SÜD, qui garantit pour cette peinture en blanc :

- Très faibles émissions de COV dans l'air intérieur dès 72 heures.
- Très faible teneur en COV <1 g/l.
- Issue d'un processus de fabrication contrôlé.

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 velouté, poché fin

Brillant spéculaire

- 4-8 sous 60°. 12-16 sous 85°, velours (selon DTU)

Densité du blanc

- 1,39 Kg/L

Extraits secs

- 60% en poids
- 44% en volume

COV



- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV en blanc + teintes à partir du blanc. Maximum 5g/l de COV pour les autres teintes.

Séchage et durcissement
(à 23°C et 50% H.R.)

- Recouvrable : 1 heure*
- Sec : 4 heures

*Certaines configurations permettent un recouvrement à partir d'heure. Il est de la responsabilité de l'applicateur de vérifier la faisabilité du recouvrement (conditions ambiantes, quantités déposées, nature du support, teintes). En cas de doute, respecter un délai de 4h.

CDT / Teintes

- 15L, 3L, 1L
- Le label TÜV SÜD n'est accordé que pour la base blanche
- Blanc et teintes du nuancier 1204 réalisables à partir du blanc calibré Dexacril Velours Premium TÜV et des bases Ma et Ta Dexacril velours Premium.

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 VELOURS PREMIUM TÜV

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 polyamide texturé 8 à 12 mm Pistolet airless
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Pistolet airless : dilution de 5 à 10% en volume avec de l'eau en fonction de l'absorption des fonds et du matériel d'application utilisé
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> A l'eau, immédiatement après usage.
Conditions climatiques	En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 6.1.
Supports non revêtus	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton, fibres de ciment), maçonneries enduites et non enduites, enduits pelliculaires. Métaux (recouverts d'un primaire adapté). Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportement singuliers tels que : Teck, Iroko, Doussier, Western Red Cedar, ... (prescription spécifique)
Supports revêtus	<ul style="list-style-type: none"> En direct sur toile de verre Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes Anciens fonds de laque lessivés Autres supports : nous consulter
Ne pas appliquer sur :	<ul style="list-style-type: none"> Revêtements plastiques muraux collés Supports à fortes sollicitation (préférer OPALYS HYDRO) Peintures polyuréthanes en direct Badigeons
Préparation des fonds	<p>Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières</p> <ul style="list-style-type: none"> Non revêtus : Bois et dérivés : dégraissage avec diluant Epoxy CS si nécessaire, avant impression puis ponçage léger de l'impression Revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer sur des supports secs. Eviter les surcharges de produit.

Tableau de mise en œuvre

Supports	Métaux	Plâtre ou dérivés hydrophobes / pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles	
			Système Traditionnel	Système Ecolabel / TUV SUD Inférieur à 1g/l en Blanc
Impression ou primaire*	1 couche de MULTIDOX PRIM*	1 couche de TETRA IMPRESS*	1 couche de DEXACRIL IMPRESS* ou AQUALKYD IMPRESS*	Support Homogène en absorption : 1 couche de DEXACRIL VELOURS PREMIUM TÜV dilué à 7% Support Hétérogène en absorption : 1 couche de DEXACRIL SOIE PREMIUM TÜV dilué à 7%
Finition	2 couches de DEXACRIL VELOURS PLUS TÜV			

*Se reporter aux fiches correspondantes



Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement

- Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5m² de surface en 2 couches.
- Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

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. »