

AQUALKYD MAT VELOUTE PREMIUM

Peinture mate veloutée, aux résines alkydes et acryliques en émulsion Intérieur | Phase aqueuse

Usages	<ul style="list-style-type: none"> • Intérieur, pièces sèches et humides • Protection et décoration intérieur des murs, plafonds et menuiseries* (bois et métal, revêtus ou protégés). • Travaux neufs et rénovation
Propriétés  <small>*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)</small> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort de glisse unique • Enrichie en siloxane : forte blancheur et opacité • Lessivable Classe 1 (RAH) • Brillance stable : 4,5 sous 60° et 85° • Temps ouvert limitant le phénomène de reprise : idéale grande surface ou température chaude (<35°C) • Additivée avec un promoteur d'adhérence pour l'accroche sur métal et supports pré-laqués** • Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rust • Recouvrement rapide frais dans mat • Applicable sur toile de verre en direct • Garnissant • RedCert² : au moins 58% des matières premières d'origine fossile nécessaires à la fabrication de ce produit ont été remplacées par des matériaux recyclés certifiés durables • Labellisée NF environnement
Abrasion Humide (selon norme ISO 11998)	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance classe 1 (Norme NF EN 13300)
Classification	<ul style="list-style-type: none"> • AFNOR NT 36-005 : Famille I, classe 7b2 / 4a
<small>* Supports bois et métal à fortes sollicitations (Utiliser le système Opalys Premium Satin ou Multidox). ** Contenu de la diversité des systèmes pré-laqué, faire un test d'adhérence préalable.</small>	
<h2>Caractéristiques</h2>	
Aspects du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> • Mat velouté, poché léger
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> • 4,5 sous 60° et 85°
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> • 1,42
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> • 60% en poids • 44% en volume
COV	<ul style="list-style-type: none"> • Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010). • Ce produit contient au maximum 30 g/L de COV
Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Changement climatique total : 0,731 kg CO₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.fr ou sur www.plasdox.com <small>*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.</small>
Séchage et durcissement A 23°C et 50% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> • Sec : 2 heures • Recouvrable : 4 heures
CDT / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Disponible en 1L, 3L et 10L • Blanc et teintes du nuancier Cromology et carte 105 réalisables à partir du blanc calibré et des bases MA et TA

Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur. • Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com)

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 microfibras polyester tissé 12 mm (idéal mur) rouleau spécial acrylique 13 mm • Pistolet Airless (Exemple avec l'Eurospray S) Sans dilution : Buse twin 519 à 130 bars. Avec dilution 5% : Buse twin 517 à 130 bars. Buse twin 519 à 110 bars
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi. Dilution possible 3 à 5% d'eau maximum sur fond absorbant • Pistolet Airless : Diluer 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 le 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. • Toile de verre en direct • Bois et dérivés de bois (intérieurs), sauf bois à comportement singuliers tels que : Teck, Iroko, Doussié, Western Red Cedar et bois tanniques.
Supports revêtus	<ul style="list-style-type: none"> • Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes • Anciens fonds de peinture (brillants ou satinés) lessivés et matifiés • Métaux intérieur prélaqués** ou traité antirouille (préférer l'application du système XTREM Primultra SB / Multidox sur les supports avec risque de rouille) • Autres supports : nous consulter
Ne pas appliquer sur :	<ul style="list-style-type: none"> • Revêtements plastiques muraux collés
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. • Revêtus : Lessivage, matage des surfaces brillantes ou satinée, réparation des zones non-adhérentes

AQUALKYD MAT VELOUTE PREMIUM

Tableau de mise en œuvre

Supports	Métaux revêtus ou prélaqués****	Bois brut ou peint ***	Plâtres et dérivés (hydrophobes / pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire*	1 couche d' AQUALKYD MAT VELOUTE PREMIUM** dilué sur les menuiseries intérieures non soumises à risque de rouille. sinon 1 couche de XTREM PRIMULTRA SB*	1 couche d' AQUALKYD MAT PREMIUM** dilué sur les menuiseries intérieures non soumises à de fortes sollicitations sinon 1 couche de TETRA RS IMPRESS*	1 couche de TETRA RS IMPRESS*	1 couche d' AQUALKYD IMPRESS* ou 1 couche d' AQUALKYD MAT VELOUTE PREMIUM** dilué
Finition	2 couches d' AQUALKYD MAT VELOUTE PREMIUM			

*Se reporter aux fiches correspondantes

** Pour un meilleur résultat d'adhérence, préférer l'application en Blanc et Pastel

***Pour les supports à fortes sollicitations, nous vous recommandons l'utilisation de la laque polyuréthane OPALYS PREMIUM.

****Si revêtements pré-laqués, test préalable à effectuer avant application (adhérence)



NF Environnement : Peintures, vernis et produits connexes – NF 130. Cette marque NF Environnement conjugue efficacité et écologie : Garantie des performances : pouvoir masquant et séchage. Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses). Pour plus d'informations, consulter le site www.ecolabels.fr



RedCert² : Ce produit respecte le référentiel REDcert² pour la certification des flux de matières durables dans l'industrie chimique. Il est certifié sous le numéro RedCert²-902-26010009. La chaîne de traçabilité s'effectue selon le principe de bilan de masse contrôlé. 37 % des matières premières d'origine fossile nécessaires à la fabrication de ce produit ont été remplacées par des matériaux recyclés certifiés durables. Plus d'informations : www.redcert.org

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.com](http://www.plasdox.com).