

AQUALKYD SATIN PREMIUM

Peinture satinée aux résines alkydes et acryliques en émulsion. Intérieur | Phase aqueuse

| | |
|--|---|
| Usages | <ul style="list-style-type: none"> • Intérieur, pièces sèches et humides • Protection des murs, boiseries et plafonds • Travaux neufs et rénovation |
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> • Excellente glisse • Opacité optimale • Très bon pouvoir garnissant • Microporeux • Très faible odeur • Temps ouvert prolongé pour un résultat sans reprise • Contient un additif à effet antirouille immédiat : anti-flash rusting. • Lessivable |
| 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 T 36-005 : Famille I, classe 7b2 / 4a |



*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)

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Aspects du feuil sec | <ul style="list-style-type: none"> • Satin, poché fin |
| Brillant spéculaire | <ul style="list-style-type: none"> • 15 sous 60°, satiné |
| Densité du blanc | <ul style="list-style-type: none"> • 1,36 Kg/L |
| Extraits secs | <ul style="list-style-type: none"> • 55% en poids • 41% 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 29 g/L de COV. |
| Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2) | <ul style="list-style-type: none"> • Changement climatique total : 0,735 kg CO2 équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.com ou sur www.plasdox.com <p><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></p> |
| Séchage et durcissement A 23°C et 50% H.R. | <ul style="list-style-type: none"> • Sec : 3 heures • Recouvrable : 6 heures |
| CDT / Teintes | <ul style="list-style-type: none"> • Blanc calibré : 1L, 3L et 10L • Teintes du nuancier Plasdox 1204 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"> • 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. Aérer la pièce pendant l'application et le séchage. |

Hygiène et sécurité

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

AQUALKYD SATIN

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 ou microfibre de 12 à 14mm • Pistolet airless |
| Dilution | <ul style="list-style-type: none"> • Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution possible à 5% d'eau • Pistolet airless : dilution de 5 à 10% en volume à l'eau en fonction de l'absorption des fonds et du matériel 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 de plâtre non farinants (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) • Enduits de peintre • Bois et dérivés de bois, sauf bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar, ...) |
| Supports revêtus | <ul style="list-style-type: none"> • Métaux (recouverts d'un primaire adapté) • Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes (sauf badigeons et bi-composantes) • Pour des supports à forte sollicitation mécanique, préférer OPALYS HYDRO SATIN • Autres supports : nous consulter |
| 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"> • 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 dilué* | 1 couche d'AQUALKYD IMPRESS* |
| Finition | 2 couches d'AQUALKYD SATIN | | |

*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.