

DEXACRIL SOIE PREMIUM TÜV

Peinture de finition satinée doux aux résines acryliques
Intérieur | Phase aqueuse

| | |
|---|--|
| Usages | <ul style="list-style-type: none"> • Intérieur, pièces sèches et humides non soumises aux projections d'eau • Protection et décoration des murs et plafonds • Travaux neufs et rénovation |
| Propriétés     <p>*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)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Très opacifiant et garnissant • Poché très fin • Excellente adhérence sur fonds anciens peints • Grand confort d'application • Belle blancheur • Excellent rendement • Lessivable • Contient un additif à effet antirouille immédiat : anti-flash rusting • Facilité d'entretien : Lessivable • COV <1 g/L en blanc • Très faibles émissions de COV dans l'air intérieur dès 72 heures. • Recommandée dans le cadre de la démarche HQE |
| 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 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Aspects du feuil sec | <ul style="list-style-type: none"> • Satiné doux, poché fin |
| Brillant spéculaire | <ul style="list-style-type: none"> • 14 sous 60°. |
| Densité du blanc | <ul style="list-style-type: none"> • 1,32 Kg/L |
| Extraits secs | <ul style="list-style-type: none"> • 58% en poids • 46% 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 1 g/L de COV en blanc + teintes à partir du blanc. Maximum 10g/l de COV pour les autres teintes. |
| Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2) |  <ul style="list-style-type: none"> • Changement climatique total : 0,675 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. |
| Empreinte Carbone | <ul style="list-style-type: none"> • 0,675 kg CO₂ Eq/m²/couche (données figurant sur la base INIES, changement climatique total sur l'ensemble du cycle de vie, valable pour 2 couches). |
| Séchage et durcissement A 23°C et 50% H.R. | <ul style="list-style-type: none"> • Sec : 2 heures • Recouvrable : 8 heures |
| CDT / Teintes | <ul style="list-style-type: none"> • Le label TÜV SÜD n'est accordé que pour la base blanche • 15L : Blanc et teintes du nuancier 1204 réalisables à partir du blanc calibré Dexacril Soie Premium TÜV et des bases Ma et Ta Dexacril Soie Premium. • 1L et 3L : Blanc et teintes du nuancier 1204 réalisables à partir du blanc calibré Dexacril Soie Premium TÜV et des bases Ma, Ta, Ra et Ya Dexacril Soie Premium |
| 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. |
| 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) |

DEXACRIL SOIE 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 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* | 1 couche de DEXACRIL SOIE PREMIUM TÜV dilué à 7% |
| Finition | 2 couches de DEXACRIL SOIE PREMIUM 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.