

DEXACRIL SATIN PREMIUM AB

Peinture de finition satinée antibactérienne aux copolymères acryliques

Intérieur | Phase aqueuse

Usages	<ul style="list-style-type: none"> • Intérieur, pièces sèches et humides • Protection et décoration des murs et plafonds • Travaux neufs et rénovation
<p>vPropriétés</p>     <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"> • Idéale pour les établissements de santé > maîtrise la prolifération bactérienne sur le film de peinture : <ul style="list-style-type: none"> ➢ Essais basés sur la norme ISO 22196 : 2011 ➢ Détruit à 99,99% les bactéries (*Escherichia coli et Staphylococcus aureus) - Rapport 17BP108 ➢ Contient du chlorure d'argent n° CAS 7783-90-6 ➢ Persistance de l'effet antibactérien même après un délavage intensif – Rapport 17BP265 • Antibactérienne (bactériostatique) • Excellent couvrant et garnissant • Application facile • Séchage rapide • Rendement élevé • Très résistant à l'usure et à l'humidité • Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux : <ul style="list-style-type: none"> ➢ Très faible teneur en COV <1 g/l (blanc). ➢ 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. • Facilité d'entretien : 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

Caractéristiques

Aspects du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> • Satiné doux, poché doux
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> • 18-24 sous 60°.
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> • 1,33 Kg/L
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> • 57% en poids • 45% 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 5 g/l de COV pour les autres teintes.
Séchage et durcissement A 20°C et 65% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> • Sec : 2 heures • Recouvrable : 8 heures
CDT / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> • 1L, 3L : Blanc et teintes du nuancier 1204 réalisables à partir du blanc courant et des bases Ma et Ta • 15L : Teintes du nuancier 1204 réalisables à partir du Blanc
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 SATIN PREMIUM AB

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 microfibrés 8 à 14 mm Pistolet airless
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi. La 1ère couche peut être diluée avec 5 à 10% d'eau en fonction de la porosité du support. 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 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"> Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes (sauf badigeons et bi-composantes) 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"> 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

Tableau de mise en œuvre

Supports	Métaux	Dérivés à base de plâtre (hydrofuges / pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire*	1 couche de MULTIDOX PRIM*	1 couche de TETRA IMPRESS dilué*	1 couche de DEXACRIL IMPRESS*
Finition	2 couches de DEXACRIL SATIN PREMIUM AB		

*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. »