

DEXACRIL IMPRESS

Peinture d'impression aux résines acryliques Intérieur | Phase aqueuse

Usages

- Intérieur, pièces sèches et pièces humides
- Recommandé sur plâtre, plaques de plâtre et dérivés.
- Travaux neufs et entretien.
- Recouvrable par toute finition courante acrylique ou glycérophtalique ou par du papier peint

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)



- Consolide, protège et blanchit les plaques de plâtre.
- Régule la porosité du support.
- Facilité d'emploi : séchage rapide
- Insaponifiable
- S'opacifie fortement en séchant
- 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.

Classification

- **AFNOR T 36-005 : Famille I, Classe 7b2**

Caractéristiques

Aspects du feuil sec

- Mat poché

Brillant spéculaire

- 2 sous 85°

Densité du blanc

- 1,44 Kg/L

Extraits secs

- 55% en poids
- 32% en volume

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV en blanc.

Séchage et durcissement A 20°C et 65% H.R.

- Sec : 1 heure
- Recouvrable : 4 heures
- Recouvrable par revêtement mural : 12 heures

CDT / Teintes

- 3L et 15L : Blanc

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 IMPRESS

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> 8 à 10 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 14 mm Pistolet airless
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau : prêt à l'emploi, dilution possible jusqu'à 5% d'eau. Pistolet airless : dilution de 5% à 10% à l'eau selon l'absorption des fonds Sous les papiers peints : dilution de 5 à 10% à l'eau sur support poreux non bloqué
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 7.1.
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) Enduits ciments Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires
Supports revêtus	<ul style="list-style-type: none"> Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes mono-composantes Autres supports : nous consulter
Ne pas appliquer sur :	<ul style="list-style-type: none"> Carreaux et plaques de plâtre hydrofugés Revêtements plastiques muraux collés ou support pulvérulents.
Préparation des fonds	<p>Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières</p> <p>Revêtus :</p> <ul style="list-style-type: none"> Eliminer les salissures par ponçage et dégraissage, ne pas utiliser d'eau Laver et poncer les badigeons non fixés

Tableau de mise en œuvre

Impression	1 couche de DEXACRIL IMPRESS
Finition	1 ou 2 couches de peintures de finition* en phase aqueuse ou solvant, papiers peints et revêtements muraux légers.

*Se reporter aux fiches correspondantes

 <p>Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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.