

# Peintures intérieures

# FINITIPRIM

Impression et finition mate à base de composants naturels, renouvelables et biosourcés.

- Résines biosourcées participant à la réduction des émissions de carbone.
- Formulé à l'aide de matières premières naturelles et renouvelables.

- 2 en 1 : impression et finition
- Contient moins de 1g de COV par litre

À base de composants naturels, renouvelables et biosourcés en phase aqueuse.

Les peintures biosourcées sont fabriquées à partir de matières premières renouvelables, telles que des huiles végétales. Une ressource renouvelable est une ressource naturelle dont le stock peut se reconstituer sur une période courte à l'échelle humaine de temps, en se renouvelant au moins aussi vite qu'elle est consommée. Cela signifie aussi que la production de ces peintures dépend moins de ressources non renouvelables tel que le pétrole, ce qui réduit la pression sur les ressources de notre planète.

Nos emballages affichent fièrement le % de carbone biosourcé présent dans le pot. Cette mesure est réalisée par un laboratoire indépendant selon la norme NF EN 16640.

Notre produit contient : eau, titane, charges minérales, résine alkyde contenant 98% de carbone biosourcé, additifs et conservateurs.



**1L**      **3L**      **10L**

10-12m<sup>2</sup>

30-36m<sup>2</sup>

100-120m<sup>2</sup>

Surface approximative donnée pour 1 couche

**LIANT :** Alkyde biosourcée en phase aqueuse  
**ASPECT DU FILM :** Mat, poché fin  
**BRILLANTS SPECULAIRES** (2) : <2,5% sous l'angle de 60° et <2% sous l'angle de 85°  
**EXTRAIT SEC** (± 2%) (3) : 59% pondéral - 38% volumique  
**RESISTANCE AUX FROTTEMENTS HUMIDES** (6) : Classe 2 en blanc

**TEINTES :** Blanc uniquement  
**DENSITE** (± 0,03) (3) : 1,51  
**RENDEMENT** (4) : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L par couche  
**SEC AU TOUCHER** (5) : 2h  
**REDOUBLABLE** (5) : 6h

**Conditions d'application :** (conformes au NF DTU 59.1).

Intérieur : Température comprise entre 8° et 35°C et hygrométrie < 70% d'Humidité Relative.

Taux d'humidité limite des maçonneries <5%.

Ne pas appliquer sur supports condensants.

**Matériel d'application :** Brosse mixtes synthétique&soie | Polyester tissé 13mm ou polyamide texturé 14mm | Buse basse pression 515 à 120-140 bars ou buse standard 517 à 180-200 bars.

**Nettoyage du matériel :** À l'eau savonneuse

**Dilution :** Prêt à l'emploi (possibilité d'ajouter jusqu'à 5% d'eau).



# Peintures intérieures

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 4a

# FINITIPRIM



Après reconnaissance préalable, les supports devront être préparés suivant leur état et nature (nettoyage, enduisage, ponçage/dépolissage, dépoussiérage,...), en conformité avec les normes et règles de l'art les concernant (NF DTU 59.1) et de façon à les rendre propres, sains, secs et cohésifs avant tout travaux de peinture.

**En intérieur uniquement**, sur supports tels que :

- Plaques de plâtre à épidermes cartonnés ou enduit pelliculaire : révision des bandes à joints, ponçage, dépoussiérage soigné puis application d'**1 couche de FINITIPRIM** dilué jusqu'à 5% d'eau suivi de **2 couches de FINITIPRIM**.
- Béton et enduit hydraulique de pH<9 : dépoussiérage, décontamination/dégraissage, lavage/rinçage, séchage puis application d' **1 couche de FINITIPRIM** dilué jusqu'à 5% d'eau suivi d'**1 à 2 couches de FINITIPRIM**.
- Anciens fonds peints adhérents : dépolissage des anciennes peintures brillantes, décrassage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, rinçage, séchage puis application de **2 couches de FINITIPRIM**. Selon la teinte initiale, une 3e couche peut être nécessaire.

Pour une application sur d'autres supports intérieurs, consulter les fiches techniques des primaires à fonction de la gamme Prodirox ( **TRIAL, ADEROX AQUA ISOLou ADEROX FIX**).

**Classe de transport** : Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route).

**Stockage** : Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°C.

Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture. La peinture peut être conservée 6 mois à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Une conservation optimale dépend des conditions de stockage et de la quantité de peinture restant dans l'emballage.

**Mesure de prévention** : Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site [www.prodirox.com](http://www.prodirox.com).

**Classement Européen** : catégorie A / sous-catégorie g (selon directive 2004/42/CE)

**Valeur limite de C.O.V. pour sous-catégorie g** : 30g/L (2010)

**C.O.V. max de ce produit** : 1g/L

(1) testé selon NF EN 16640  
(2) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.  
(3) valeur donnée sur le blanc.  
(4) variable selon dilution, porosité et relief du support.  
(5) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).  
(6) (NF EN ISO 11998)

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Nos produits et emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri. Pour en savoir plus : [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr). La présente fiche technique a p informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements peuvent suppléer à 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.

