Peintures intérieures



Peinture de finition satinée à base de composants naturels, renouvelables et biosourcés.

- · Très bonne opacité
- Protection anti-fongique : adapté aux locaux humides ventilés (salles de bain, WC, cuisines,...)
- · Contient moins d'1g/L de COV

- Résine à très haute teneur en carbone biosourcée (98% selon NF EN 16640)
- · Composé de matières premières naturelles et biosourcées
- · Sans odeur

À base de composés issus de la biomasse 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

. 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.

En intérieur, en neuf ou en rénovation, pour plafonds et murs des pièces sèches ou humides à ventilation performante. Sur béton et dérivés (pH<9), plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits pelliculaires et anciens fonds peints.









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 mixte synthétique&soie | Polyester tissé 13mm ou polyamide texturé 14mm | Airless : buse basse pression 515 à 120-140 bars ou buse standard 517 à 190-210 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













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 et enduit pelliculaire : révision des bandes à joints, ponçage, dépoussiérage soigné puis application d'1 couche de ROX'INTER ACRYL IMPRESS ou d'1 couche de SWEET dilué jusqu'à 5% d'eau suivi de 2 couches de SWEET.
- <u>Béton et enduit hydraulique de pH<9</u> : dépoussiérage, décontamination/dégraissage, lavage/rinçage, séchage puis application d' **1 couche de ROX'INTER ACRYL IMPRESS** suivi de **2 couches de SWEET.**
- <u>Anciens fonds peints adhérents</u>: dépolissage des anciennes peintures brillantes, décrassage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, rinçage, séchage puis application de **2 couches de SWEET**. 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) ou contacter le service technico-commercial.

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.

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

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

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





