

Peintures multisupports

TRIAL

Primaire et finition multi-supports d'aspect satiné

- Monoproduit : primaire et finition sur de nombreux supports
- Blancueur intense et durable
- Haute résistance aux aléas climatiques aux U.V. et à l'abrasion
- Facile d'entretien

à base de résine acrylique en dispersion aqueuse.

Choisir une peinture multisupports et monoproduit simplifie grandement les projets de rénovation et de construction. En utilisant un seul produit pour l'impression, la finition et le primaire d'accrochage sur divers matériaux, vous gagnez du temps et réduisez les coûts. Cela assure une adhérence optimale et une finition uniforme sur toutes les surfaces, tout en minimisant les erreurs et les achats multiples. Une solution tout-en-un permet une application plus rapide et des résultats professionnels, facilitant ainsi le travail.

Supports d'applications : Intérieur: Anciens fonds peints, cuivre et faïence. Intérieur / Extérieur: sur béton et enduit ciment (pH<9), bois durs non tanniques, métaux non ferreux dérochés, anciens bardages, mélaminé, polyester, huisseries métalliques prépeintes, aluminium prélaqué, polycarbonate et PVC. Convient aux pièces humides.



1L
9m²

3L
27m²

10L
90m²

Surface approximative donnée pour 1
couche

LIANT : Méthacrylique en phase aqueuse
ASPECT DU FILM : Satiné
BRILLANTS SPECULAIRES (2) :
 >16% sous l'angle de 60° et >30% sous l'angle de 85°
EXTRAIT SEC (± 2%) (3) : 55% pondéral - 38% volumique
RESISTANCE AUX FROTTEMENTS HUMIDES (6) :
 Classe 1 en blanc

TEINTES : Blanc, teintes pastel, medium et foncées
DENSITE (± 0,03) (3) : 1,32
RENDEMENT (4) : 8 à 10 m²/litre par couche selon porosité du support
HORS POUSSIERE (5) : 30mn
REDOUBLABLE (5) : 8h

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

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

Extérieur : Températures ambiantes et du support comprises entre 5° et 35°C et supérieures d'au moins 3°C au point de rosée et hygrométrie < 80% HR.

Taux d'humidité limite des maçonneries <5%, du bois massif <18% et des panneaux dérivés du bois extérieurs <12%.

Ne pas appliquer sur supports condensants.

Matériel d'application : Brosse mixte soie & synthétique | Manchon : polyester tissé 13mm ou microfibre HD 12mm | Airless : buse basse pression 515 à 110-130 bars ou buse standard 517 à 210-230 bars

Nettoyage du matériel : À l'eau claire immédiatement après utilisation

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

Peintures multisupports

TRIAL

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2



Après reconnaissance préalable, les supports devront être préparés suivant leur état et nature (nettoyage, dégraissage, décontamination, ponçage/dépolissage mécanique, dérochage, enduisage, dépoussiérage, rinçage à pression adaptée...), en conformité avec les normes et règles de l'art les concernant (NF DTU 59.1 et NF DTU 59.3), de façon à les rendre propres, sains, secs et cohésifs.

Précaution d'emploi:

- # Bien mélanger avant utilisation,
- # Sur support difficilement imprégnable, pour une adhérence optimale, appliquer le produit pur et en blanc,
- # Les bétons neufs doivent être âgés d'au moins 35 jours pour être parfaitement secs (humidité < 4% en masse et pH < 13) sans eaux stagnantes. Leur porosité sera contrôlée au test goutte d'eau (absorption comprise entre 60s. et 240s.),
- # Respecter les temps de séchage avant recouvrement.

En intérieur et extérieur sur supports tels que :

- Béton (verticale ou horizontale) et dérivés, enduits hydrauliques (chaux, ciment,...) bruts décontamination, dégraisage/dégraissage, dépolissage mécanique (disque diamant) ou dérochage (eau + 10% acide chlorhydrique), décapage, rinçage, séchage puis application d'**1 couche de TRIAL** dilué jusqu'à 5% d'eau en impression suivi de **2 couches de TRIAL** en finition ;
- Métaux non-ferreux (acier galvanisé ou inoxydable, aluminium, zinc, ...) dégraissage au solvant aromatique non gras (xylène) puis dérochage à l'acide phosphorique, rinçage à l'eau, séchage puis application d'**1 couche de TRIAL en blanc** en primaire suivi de **2 couches de TRIAL** en finition ;
- Polyester, polycarbonate, mélaminé et PVC: dégraisage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, rinçage, séchage, dépolissage à l'aide d'un abrasif adapté, époussetage puis application d'**1 couche de TRIAL en blanc** en primaire suivi de **2 couches de TRIAL** en finition ;
- En rénovation des bois durs bruts:
 - > Résineux autoclavés sauf western red cedar : élimination des poches de résines au solvant aromatique non gras (xylène), dégraisage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage puis application d'**1 couche de TRIAL** dilué jusqu'à 5% d'eau en impression suivi de **2 couches de TRIAL** en finition ;
 - > Feuillus tropicaux (dense à faibles variations dimensionnelles, teck,...) y compris les bois anti-siccatis (padouk, etc.) : dégraisage au solvant aromatique non gras (xylène), brossage, dégraisage si nécessaire, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage puis application d'**1 couche de TRIAL** dilué jusqu'à 5% d'eau en impression suivi de **2 couches de TRIAL** en finition ;
- Anciens fonds peints en bon état et adhérents: nettoyage/dégraissage suivi d'un rinçage à l'eau, séchage (accompagné d'un dépolissage/dépoussiérage pour les peintures brillantes et vernis) puis application de **2 à 3 couches** (suivant la teinte existante de TRIAL).

En intérieur uniquement, sur supports tels que :

- Plaques de plâtre à épidermes cartonnés et enduit de peinture base plâtre: révision des bandes à joints, ponçage, dépoussiérage soigné puis application d'**1 couche de TRIAL** dilué jusqu'à 5% d'eau en impression suivi de **2 couches de TRIAL** en finition ;
- Cuivre: dégraissage au xylène, ponçage (grain 180), dépoussiérage puis application d'**1 couche de TRIAL en blanc** en primaire suivi de **2 couches de TRIAL** en finition ;
- Faïence hors zone de contact direct et prolongé avec l'eau: dépolissage à l'aide d'un abrasif adapté, dégraisage/dégraisage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, rinçage, séchage puis application d'**1 couche de TRIAL en blanc** en primaire suivi de **2 couches de TRIAL** en finition.

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 i (selon directive 2004/42/CE)

Valeur limite de C.O.V. pour sous-catégorie i : 140g/L (2010)

C.O.V. max de ce produit : 37g/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 11993)

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. La présente fiche technique a pour but d'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 oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

FABRIQUÉ EN
France

PRODIROX-FRANCE SAS Au capital de 160 000€. - R.C.S. : 399 787 274 - N°TVA : FR96 399 787 274

Siège : 1 Rue des Vieilles Vignes - ZAC DE SERRES 31410 Capens - Tél : 05 61 87 37 48

www.prodirox.com

PRODIROX
NETTOYER | PROTEGER | DECORER