



TETRA H₂O SOIE PREMIUM

INTERIEUR PEINTURE DEPOLLUANTE SATINE DOUX RENFORCÉE AU SILOXANE EN PHASE AQUEUSE

- Usages**
- Propriétés**
- 
- 
- Abrasion humide**
- Classification**

- Protection et décoration des murs et plafonds
- Intérieur, pièces sèches
- Travaux neufs et rénovation.
- Renforcée au siloxane
- Capte et détruit les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde, hexaldéhyde et acétaldéhyde
- Fort pouvoir couvrant, garnissant et opacifiant
- Grande confort d'application
- Assainit l'air intérieur
- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux :
 - COV <1 g/L en blanc
- Recommandée dans le cadre de la démarche HQE
- Résistance classe 2 (norme NF EN 13300)
- AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2.

Caractéristiques

- Aspect du feuil sec**
- Brillant spéculaire**
- Densité du blanc**
- Extraits secs**
- COV**
- Séchage et durcissement**
A 20 °c et 65% H.R.
- Cdt / Teintes**
- Conservation**
- Hygiène et Sécurité**

- Satiné doux, poché
- 12-14 sous 60°
- 1,35
- 58% en poids
- 43% en volume
- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010)
Ce produit contient au maximum 3g/L de COV en blanc.
Ce produit contient au maximum 5g/L de COV pour les teintes pastels.
- Sec : 2 heures
- Recouvrable : 6 heures
- 3 – 16 L : Blanc et teintes pastel du nuancier 1204 réalisables à partir du blanc calibré.
- 1 an en emballage d'origine, non ouvert
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Produit non classé dangereux
- Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com)



*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)



MATERIS PEINTURES S.A.S. au capital de 6.236.973 €
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex –
Tél : 01.41.27.63.93. – Fax : 01.41.27.63.94
RCS Nanterre B 592 028 294 – www.plasdox.com

TETRA H₂O SOIE PREMIUM

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	○ 9 à 11 m ² /L selon le support et le mode d'application choisi
Matériel d'application	○ Brosse, rouleau spécial acrylique 13 ou polyamide texturé 14 mm. ○ Pistolet airless
Dilution	○ Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi. ○ Dilution possible de 5% à l'eau en 1 ^{ère} couche selon la porosité du support. En 2 ^{ème} couche pour optimiser la tension du film. ○ Pistolet airless: Dilution à 5% à 10% en volume à l'eau
Nettoyage des outils	○ A l'eau, immédiatement après emploi
Conditions climatiques	○ En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 6.1.
Supports	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtus	○ Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté)
Revêtus	○ Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires ○ Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes mono-composantes. ○ Autres supports : nous consulter
Ne pas appliquer sur	○ Anciens badigeons
Préparation des fonds	○ Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières
Revêtus	○ Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

Tableau de mise en œuvre

Supports	Métaux	Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges/ non pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire*	1 couche de MULTIDOX PRIM*	1 couche d'AQUALKYD IMPRESS** Possibilité Dexacril Impress	1 couche d'AQUALKYD IMPRESS** Possibilité DEXACRIL IMPRESS
Finition	2 couches de TETRA H₂O SOIE PREMIUM		

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

** L'aqualkyd Impress contribue à l'optimisation du rendu final : meilleure opacité, faible reprise et meilleure tension du film

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. »