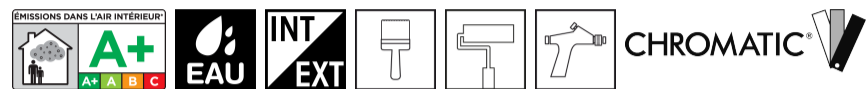


TSP 360

Peinture Tous Supports Professionnels, impression/finition acrylique mate-veloutée



- Définition** • Peinture Tous Supports Professionnels, impression/finition, acrylique d'aspect mat-velouté.

- Domaines d'emploi**
- Intérieur/Extérieur.
 - Métaux ferreux, non ferreux, bois et dérivés, PVC, béton, brique, verre.
 - Pièces sèches et humides.
 - Travaux neufs et rénovation.

- Points forts**
- Grande polyvalence d'emploi.
 - Facile d'application.
 - Toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.

- Caractéristiques**
- Application tous supports, impression/finition.
 - Forte adhérence directe sur supports, très bonne opacité.
 - Protection antirouille renforcée.
 - Lessivable.
 - Séchage rapide.

- Caractéristiques Techniques**
- Aspect du film sec :**
- Mat-velouté
- Nuances :**
- Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®
- Masse volumique à 20 °C :**
- $1,34 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- Extrait sec volumique :**
- 61 % ($\pm 2 \%$)
- Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :**
- Sec au toucher : 2 h
- Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :**
- Recouvrable : 4 h
- Rendement moyen :**
- 10 à 12 m²/L
- Conditionnement :**
- 1 L - 3 L - 10 L
- Conservation :**
- Stockage : 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité
- Hygiène & Sécurité :**
- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage
 - Fiche de données de sécurité disponible sur www.seigneuriegauthier.com
- Brillant spéculaire :**
- < 10 % sous 60° d'angle
- Résistance à l'abrasion humide :**
- Norme NF EN 13 300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles)

TSP 360

Mise en œuvre

Processus :

- Une fois les supports préparés conformément à la norme NF DTU 59.1 :
- Imprimer avec 1 couche de TSP 360
 - Recouvrir de 2 couches de TSP 360

Type de supports et préparation

Type de support :

- Métaux ferreux : fer, acier, fonte.
- Métaux non ferreux : cuivre, aluminium, zinc, acier galvanisé.
- Dérivés du plastique : PVC, caoutchouc.
- Supports usuels du bâtiment : plâtres et dérivés neufs, bétons et dérivés neufs, brique, ciment, mélaminé.
- Toutes les essences de bois (sauf bois tanniques et Western Red Cedar).
- Autres supports : carrelage mural, verre.
- Anciennes peintures, lasures, vernis acrylique ou glycéro en bon état.

Préparation des supports :

- La préparation des supports se fera en conformité avec la norme NF DTU 59.1
- Les supports doivent être durs, sains, secs et cohésifs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.
- Les algues, moisissures et champignons doivent être éliminés et traités avec un produit fongicide.
- Assurez-vous d'éliminer toutes peintures non adhérentes.
- Métaux ferreux : élimination de la rouille par grattage, brossage St 2 ou décapage par jet abrasifs Sa 2,5 selon la norme ISO 8501-1.
- Métaux non ferreux, alliages légers et dérivés zingués neufs : dérochage à l'acide phosphorique dilué suivi d'un rinçage soigné. En rénovation, dégraissage suivi d'un rinçage soigné.
- PVC rigide : dégraissage et ponçage léger.
- Plâtre, enduits, plaques de plâtres et dérivés : ponçage suivi d'un époussetage.
- Carrelage mural, pâtes de verre : sondage du support, suivi d'un dépolissage et d'un époussetage.
- Bois et dérivés : ponçage, dépoussiérage et dégraissage puis gratter et isoler les nœuds et les poches de résines à l'aide d'un produit adapté.
- Béton : égrenage suivi d'un époussetage.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 8 mm (boiseries, métaux, galva, plastique, PVC), rouleau polyamide texturé 12 mm (murs et plafonds), rouleau polyamide texturé 14-18 mm (toiles de verres), pistolet.

Dilution :

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel :

- Eau.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support supérieure à 8 °C, humidité relative inférieure à 65 %.
- Ce produit n'est pas applicable sur le Western Red Cedar et n'isole pas des tannins. Pour les bois tanniques, il est conseillé d'appliquer le REFECTOSOIE 4x4.
- Ce produit peut être utilisé en façade sur des petites surfaces mais il ne doit pas remplacer les produits de façade traditionnels (D2) et n'est pas adapté pour les façades structurées (D3).
- Ce produit est adapté à une application bardage "de petite surface". Dans le cas de surface importante, utiliser un produit spécialement adapté aux bardages.
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (teintes soutenues dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35 %) sur des surfaces pouvant être exposées au soleil.
- Ce produit n'est pas recommandé pour des surfaces horizontales.

Classification

Classification AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/L (2010)
- Ce produit contient maximum 50 g/L de COV
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants

Emissions dans l'air intérieur : Classe A +