



TRIMAT S10

Peinture mate absolue à fonction isolante, sans tension à base d'huile modifiée en solution, idéal pour plafonds

TRIMAT S10 est une peinture "mate absolue" à fonction isolante, sans tension, idéal pour plafonds, à base d'huile modifiée et solvant faible odeur. Pour intérieur.

CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- est une peinture mate absolue à tension nulle, c'est-à-dire sans risque d'écaillage ultérieur.
- est d'un blanc extra mat ce qui fait n'accentue pas les inégalités du support même en lumière rasante.
- est conseillée sur les fonds où le nettoyage est difficile, ou impossible, tels que chaux, vieux badigeons, supports farinant.
- possède un très bon pouvoir isolant et peut être appliqué directement sans travaux préparatoires majeures sur les supports salis par la nicotine, la suie, taches d'infiltration d'eau (sèches), noir de fumée, etc...*
- possède un temps d'ouverture suffisamment long (possibilité de revenir dans le produit encore frais) supprimant les risques de reprises. Idéal pour le traitement des grandes surfaces.
- possède une forte opacité qui permet - dans des nombreux cas - de passer en une couche, lors des travaux de rénovation d'anciennes peintures.
- offrant un bel aspect arrondi, il s'intègre parfaitement dans les travaux de rénovation intérieure : maisons, immeubles, mais aussi châteaux, églises, etc.
- Perméable à la vapeur d'eau
- Sans aromates

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

TRIMAT S10 peut être appliquée à l'intérieur sur du plafonnage et dérivés, ainsi que du bois

Préparation du support

Supports neufs :

- Dépoussiérer.
- Il faut éliminer la cause du salpêtre si on veut éviter leur réapparition.

Anciens supports, déjà peints en bon état:

- vérification de l'adhérence du film de peinture existante.

Anciens supports, déjà peints en mauvais état:

- Eliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes.

Pour le rebouchage et l'enduisage :

- appliquer des enduits de la gamme POLYFILLA PRO adaptés à la nature des fonds et aux choix de la finition.

Finition

- Appliquer 1 ou 2 couches de **TRIMAT S10** jusqu'à opacité parfaite

Remarque

- * Dans ce cas, éviter les finitions à l'aide de peintures en phase aqueuse, non isolantes.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) 1,5 heures
- Sec 3 heures
- Recouvrable 24 heures ou 30 min après l'application de la première couche (mouillé sur mouillé)

Conditions d'application

- Température du support Au minimum 8°C
- Température ambiante Au minimum 8°C
- Humidité relative Au maximum 65%

Application et dilution

- Brosse et rouleau (polyamide texture 8 à 12 mm) Prêt à l'emploi, ne pas diluer

Nettoyage du matériel

Avec du white spirit

COMPOSITION

- Liant à base d'huile modifiée en solution (Afnor NFT 36005 Famille I - Classe 2a/4a)
- Pigments Dioxyde de titane rutile
- Solvant Hydrocarbures isoparaffiniques
- Extrait sec En poids: 79 ± 2%
En volume: 61 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (cat A/g) : 350 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 350 g/l COV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Mat (< 2 GU valeur à 85° après 7 jours de séchage – ISO 2813)
- Teintes Base AW, s'utilise comme blanc
- Emballages 5 L
- Mise à la teinte A l'aide de la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX
- Densité à 20°C 1,59 ± 0,05
- Rendement théorique De 9 à 12 m²/l/couche selon la rugosité et la porosité du support
- Din EN 13300
 - résistance à l'abrasion humide : classe 2
 - opacité : classe 2
 - brillant spéculaire : Mat (< 2 GU valeur à 85° après 7 jours de séchage – ISO 2813)
 - granulométrie : fine ≤ 100µ

STOCKAGE

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 24 mois dans des conditions mentionnées.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.

Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

04-2018 | TFT0713-0
2|2

Akzo Nobel Paints Belgium
Trimetal
PB 80
1800 Vilvoorde
<http://www.trimetal.be/fr>