



TRIMETAL PRIMER

Primaire fixant et couvrant en phase aqueuse pour l'intérieur

TRIMETAL PRIMER est un primaire couvrant en phase aqueuse pour murs intérieurs et plafonds, à base de résines acryliques styrénées, qui évite la formation de taches mates dans la couche finale.



CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- convient comme couche de fond pour des surfaces murales intérieures sous des couches de finition en phase aqueuse. Domaine d'application: du plafonnage, carton-plâtre, du cimentage, des briques et assimilés.
- évite les risques d'embus dans les couches de finition et augmente le pouvoir opacifiant.
- diminue et égalise le degré d'absorption des fonds très poreux comme le plafonnage, le béton cellulaire, les panneaux agglomérés et les crépis.
- est une qualité SF (Solvent Free ou sans solvants) c.-à.-d. sans solvants et faible en émissions ou aucune pollution de l'air intérieur.
- est une couche de fond couvrante en phase aqueuse sans odeur gênante qui sèche rapidement.
- est particulièrement adapté pour fixer des supports non cohérents ou légèrement poudreux.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : classe A+
- Perméable à la vapeur d'eau
- Insaponifiable

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

sera appliqué sur des supports sains, secs et cohérents..

Préparation du support

Fonds Non peints:

- Supports non cohérents ou légèrement poudreux: appliquer 1 couche de TRIMETAL PRIMER éventuellement diluée de 5-10% avec de l'eau.
- Supports très poreux: appliquer 1 couche de TRIMETAL PRIMER diluée de maximum 10% avec de l'eau

Fonds déjà peints en bon état:

- Murs réparés à absorption variable et surfaces hétérogènes faites de matériaux divers: appliquer 1 couche de TRIMETAL PRIMER, diluée de 5 à 10% avec de l'eau.
- Pour isoler des taches en provenance de matières très solubles dans l'eau telles que nicotine, encre et autres, il faut employer DIALPRIM ou MAGNAPRIM ISOL, non diluée.

Remarque

- TRIMETAL PRIMER est la couche de fond idéale pour des peintures murales classiques comme par exemple TRIMETAL MAT ou TRIMETAL SOFT

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) ± 1 heures
- Sec ± 1 heures
- Recouvrable 15 heures

Conditions d'application

- Température du support Au minimum 10°C
- Température ambiante Au minimum 10°C
- Humidité relative Au maximum 80%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Diluer au maximum de 10% avec de l'eau
- Pistolet Conventionnel : diluer au maximum de 10% avec de l'eau
Airless : prêt à l'emploi – pression : 150 bars – ouverture : 18/80

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau

COMPOSITION

- Liant Résines acryliques styrénées
- Pigments Dioxyde de titane
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 57 ± 3%
En volume: 39 ± 3%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (cat A/g) : 50 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 1 g/l COV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Mat – velouté (3 ± 1 GU à 85°)
- Teintes Blanc + Base AW
- Emballages 2,5 L – 10 L
- Mise à la teinte A l'aide de la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX
- Densité à 20°C 1,40 ± 0,05
- Rendement théorique De 8 à 10 m²/l selon la rugosité et la porosité du support
- Emission dans l'air intérieur A+(sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C(fortes émissions))

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.

03-2025 | TFT0700-0
2|2

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