



## ZINSSER® ALLCOAT INTERIOR MATT

# Un primaire et finition en 1 pour tous supports intérieurs

- Adhérence supérieure sur de nombreux supports
- Primaire et finition en un seul produit
- Séchage rapide - recouvrable après 2 heures
- Résistant aux rayures et au frottement - ISO 11998 classe 1
- Résistant aux moisissures



# ZINSSER® ALLCOAT INTERIOR MATT

## DESCRIPTION

ALLCOAT® Interior Matt est un primaire et une finition en un seul produit pour toutes les surfaces intérieures, avec des propriétés et des performances de haute qualité. Ce produit est conçu pour la finition durable du bois, du métal, de la maçonnerie, du PVC, du béton, des cloisons sèches, du plâtre, des murs et des plafonds. Une finition mate uniforme, résistante au frottement et aux taches, avec un pouvoir couvrant parfait et uniforme.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

ALLCOAT® Interior Matt est un primaire et une finition en un seul produit pour toutes les surfaces intérieures, avec des propriétés et des performances de haute qualité. Ce produit est conçu pour la finition durable du bois, du métal, de la maçonnerie, du PVC, du béton, des cloisons sèches, du plâtre, des murs et des plafonds. Une finition mate uniforme, résistante au frottement et aux taches, avec un pouvoir couvrant parfait et uniforme. S'utilise notamment sur le PVC, les carreaux de céramique, l'aluminium, le cuivre, l'acier, l'acier galvanisé, le bois, les plaques de plâtre, le plâtre blanc, le béton, les murs et les plafonds dans tous les intérieurs.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

Système à deux couches - pas besoin de primaire

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1,2 - 1,4
Niveau de brillance à 60°:	<3%
Niveau de brillance à 85°:	<5%
Extrait sec en poids:	60%
Extrait sec en volume:	50%
Résistance au frottement humide (EN 13300):	Classe 1 (inférieur à 5µm à 200 frottements)

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 h.
Recouvrable:	2 h.
Dur à cœur:	5 à 7 jours

## CONSUMMATION THÉORIQUE

10-12 m<sup>2</sup> par litre/couche

## CONSUMMATION PRATIQUE

Dans la pratique, le pouvoir couvrant dépend de nombreux facteurs, tels que la porosité et la rugosité du substrat et la perte de matière lors de l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être propre, sèche, solide et exempte de saleté, de poussière, de graisse, de cire, de colle à papier peint, de couches de savon, de peinture décollée et d'autres contaminations. Nettoyez soigneusement la surface à l'aide d'un dégraissant/ nettoyeur approprié, conformément aux instructions du fabricant. La surface doit être complètement sèche avant d'être peinte. Le taux d'humidité ne doit pas dépasser 16 % sur le bois et 4 % sur les supports minéraux. Avant de peindre, éliminez les éventuelles moisissures à l'aide d'un produit de démolage approprié. Suivez les instructions nécessaires à l'élimination des moisissures. Enlevez toute la rouille jusqu'à ce que le métal ferreux soit complètement propre et décapé. Si des traces de rouille sont visibles, utilisez un apprêt antirouille pour métaux conformément aux recommandations du fabricant. Vérifier l'adhérence de la peinture. Si l'ancienne peinture se détache, grattez-la. Poncez les aspérités et dépoussiérez. Plâtre neuf/non traité : Pour de meilleurs résultats, scellez d'abord la surface avec un fixateur approprié. Prenez des précautions particulières lorsque vous préparez des surfaces peintes avant 1960, car elles peuvent contenir du plomb nocif. Évitez d'inhaler la poussière. Porter un masque approprié lors du ponçage à sec. Système à deux couches - pas besoin d'apprêt ! Si nécessaire, traitez les taches existantes avec un apprêt antitache approprié de Zinsser avant d'appliquer ALLCOAT® Interior Matt.

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

Bien mélanger avant utilisation. Appliquer la peinture à l'aide d'un pinceau en plastique, d'un rouleau (hauteur moyenne des poils) ou d'un pulvérisateur. En cas de pulvérisation sans air, utiliser un embout de pistolet de 0,017 à une pression élevée à moyenne (140 - 180 bars). Appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est comprise entre 10 °C et 32 °C et que l'humidité est inférieure à 80 %.

## CONDITIONS D'APPLICATION

La température maximale du support doit être comprise entre 10°C et 32°C avec une humidité relative inférieure à 80 %.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSÉ

Appliquer à l'aide d'une brosse synthétique

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Utiliser un rouleau à poils moyens.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Gicleur : 0,017 / Pression 140 à 180 bars.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer immédiatement les outils de peinture, les éclaboussures et les taches avec de l'eau savonneuse tiède, puis rincer à l'eau. Suivez les instructions du fabricant pour le nettoyage du matériel de pulvérisation. Enlevez ALLCOAT® Interior Matt séché avec un nettoyeur ménager, puis rincez à l'eau. Ne pas verser le produit dans les égouts ou les cours d'eau. Certaines communes disposent d'installations spéciales pour l'élimination des déchets de peinture.

## REMARQUES

ALLCOAT® Interior Matt peut être teinté avec le système de mise à la teinte ColourShop2. Peut être teinté dans toutes les nuances. ALLCOAT® Interior Matt ne convient pas aux sols ou surfaces inondés ou en contact prolongé avec de l'eau. Nous vous recommandons d'appliquer d'abord la peinture sur une surface d'essai. Cela vous permettra de vous assurer que le produit répond à vos exigences avant de traiter la totalité de la surface.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	2 g/L
COV prêt à l'emploi:	2 g/L
Catégorie COV:	IIA/a
Limite COV:	30g/l
Grenelle émission:	C
Remarques pour la sécurité:	Consultez la fiche de données de sécurité et les informations de sécurité figurant sur le pot de peinture.

## DURÉE DE VIE

Au moins 2 ans à compter de la date de production dans l'emballage d'origine non ouvert, s'il est conservé dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil, à une température comprise entre 5 et 32°C.

Date d'émission: 02/05/2024

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

**Notion de responsabilité:** Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
info@rust-oleum.eu

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T : +33(0) 130 40 00 44  
F : +33(0) 130 40 99 80  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu