



## ZINSSER® ALLCOAT EXTERIOR MATT

# Peinture tous supports à performances optimales

- Excellente tenue des teintes
- Résistante aux intempéries
- Applicable sur tous types de matériaux
- Film souple
- Recouvrable après 1 heure

# ZINSSER® ALLCOAT EXTERIOR MATT

## DESCRIPTION

Développé pour la décoration durable du bois, métal, maçonnerie, plastiques, béton et bardages. Primaire et finition sans ponçage. Film sec protégé contre le développement des moisissures. ALLCOAT® Exterior Matt n'est pas un produit antirouille, n'appliquer que sur du métal préalablement protégé.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

ALLCOAT® Exterior Matt a été développé pour toutes les surfaces et est donc idéal pour être appliqué sur le bois, les plastiques, l'acier galvanisé, l'acier, les bardages, le bitume oxydé, les crépis, la brique, la pierre, le béton, etc. ALLCOAT® Exterior Matt peut servir de primaire et adhère directement aux revêtements brillants existants sans ponçage préalable. La plupart des applications n'exigent pas de primaire. ALLCOAT® Exterior Matt offre une excellente protection contre les microfissures, les cloques, l'écaillage, la pluie et les intempéries.

Système en deux couches : La première couche d'ALLCOAT® Exterior Matt fait office de couche de fond et fixe le support ; la couche finale parachève le processus de protection. Si nécessaire, isoler les nœuds et les coulées de sève/résine avec Zinsser B-I-N®. Pour les bois bruts résineux, isoler avec Zinsser Cover Stain®.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³):	1,25
Niveau de brillance:	Mat
Niveau de brillance à 60°:	± 2%
Niveau de brillance à 85°:	± 3%
Extrait sec en poids:	40%
Extrait sec en volume:	40%
Perméabilité à la vapeur d'eau:	Sd = 0,44 m (V2 EN ISO 7783)

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Manipulable:	1 h
Recouvrable:	1 h
Dur à cœur:	7 jours

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100 µm/couche

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

40 µm/couche

## CONSUMMATION THÉORIQUE

8 - 12 m²/l/couche

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de différents facteurs comme la porosité et la rugosité du support et des pertes occasionnées par l'application. Sur supports poreux, le rendement sera réduit, par ex. sur bois brut de sciage - 4-8 m²/L. Une application normale se compose de deux couches, mais une couche supplémentaire doit être appliquée sur les zones fortement exposées, telles que les appuis de fenêtres et les avant-toits.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière, de saletés, d'huile, de cire, de moisissures, de résidus de colle... Enlever les anciennes couches de peintures non-adhérentes. Nettoyer le support avec Rust-Oleum ND14. Utiliser AMW Concentré de Mathys pour éliminer les algues et moisissures.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Mélanger soigneusement avant l'emploi.

## CONDITIONS D'APPLICATION

10°C-32°C, < 85% H. R.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer avec une brosse à poils synthétiques

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer avec un rouleau synthétique

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Gicleur: 0.017 / Pression: 140 - 170 bars

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer les taches et le matériel avec de l'eau savonneuse tiède.

## REMARQUES

Il est déconseillé d'utiliser ALLCOAT® Exterior Matt sur des sols, terrasses ou surfaces horizontales susceptibles d'être submergées ou qui peuvent rester en contact avec de l'eau pendant des périodes prolongées. Les thermolaquages et plastisols neufs ou non altérés seront dégraissés et soigneusement poncés avant d'appliquer ALLCOAT® Exterior Matt. N'est pas compatible avec les revêtements PVDF : appliquez d'abord Rust-Oleum PVDF Primer. ALLCOAT® Exterior Matt n'a pas de propriétés anticorrosives, appliquez d'abord Zinsser® 1-2-3 sur acier nu, ou Noxyde Plus en cas d'application à l'airless. Sur surface rouillée, utilisez les primaires antirouille Rust-Oleum® Peganox® ou CombiColor® Aqua Primer, ou Noxyde Plus en cas d'application à l'airless.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	35 g/l
Catégorie COV:	A/d
Limite COV:	130 g/l (2010)
Remarques pour la sécurité:	Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

## DURÉE DE VIE

2 ans minimum à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 05/03/2025

**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