

Fiche Bulls Eye 1-2-3



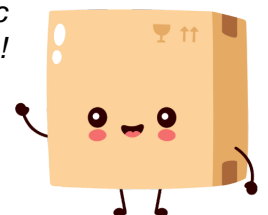
Primaire masquant universel Bulls Eye 1-2-3® Zinsser - Blanc

Réf 850FR1

À partir de **29.90€^{TTC*}**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/67347-13413-primaire-masquant-universel-bulls-eye-1-2-3-zinsser-blanc-generique-850fr1.html#/conditionnement-1l>

Le produit Primaire masquant universel Bulls Eye 1-2-3® Zinsser - Blanc est en vente chez Domomat !





ZINSSER[®] BULLS EYE 1-2-3

Primaire isolant en phase aqueuse

- Pour intérieur et extérieur
- Adhère sur la plupart des surfaces sans ponçage
- Isole des taches, graffiti, graisse, rouille, tanin de cédar & de bois rouge
- Antirouille sur les métaux ferreux propres
- Sec en 30 minutes, recouvrable après 1 heure



ZINSSER® BULLS EYE 1-2-3

DESCRIPTION

Bulls Eye 1-2-3 est un primaire universel en phase aqueuse qui combine le séchage rapide avec un excellent pouvoir masquant, pour intérieur et extérieur. Bulls Eye 1-2-3 est faible en odeur et adhère sur la plupart des supports sans ponçage. Également disponible en base Deep (D) pour la réalisation de teintes soutenues, afin de faciliter le recouvrement par des teintes foncées.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Zinsser Bulls Eye 1-2-3 peut être appliqué sur des murs intérieurs et extérieurs, sur plafonds, portes, éléments ornementaux, fondations, grilles, et autres surfaces peignables se rapportant à ces éléments. Bulls Eye 1-2-3 accroche sur le bois, le plâtre, le béton, les laques brillantes, les panneaux agglomérés, le verre et le carrelage. Le produit procure une protection antirouille sur éléments métalliques tels que grilles, structures, tuyauteries, etc. Résiste au développement de moisissure en environnements humides. Résistant aux surfaces à pH élevé (jusqu'à 12,5) comme le plâtre, le béton projeté, les parpaings et le stuc. Ferme les surfaces poreuses et bloque la plupart des taches dans son propre film (graffiti, graisse, rouille, tanin de cédar & de bois rouge, taches de créosote et bitume). Certaines taches peuvent exiger une seconde couche.

Surfaces intérieures: cloisons plâtre cartonné neuves ou peintes, plâtre, ciment, béton secs, parpaings, stuc, bois (pin, sapin, bouleau, chêne et contreplaqué), aluminium, fer, acier, galvanisé, PVC, mélaminés brillants et autres surfaces intérieures.

Surfaces extérieures: recommandé pour tous types de bois (pin, cédar, bois rouge, contreplaqué et bois traité sous pression neuf ou anciennement peint), aggloméré, métal (aluminium, acier, fer et acier galvanisé), PVC, fibre de verre, maçonnerie (stuc, béton, parpaings, enduit ciment et briques).

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³):	1,26
Niveau de brillance:	Satin
Niveau de brillance à 60°:	Satiné: 23%
Extrait sec en poids:	50,5%
Extrait sec en volume:	34%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	30 minutes
Recouvrable:	1 h
Dur à cœur:	7 jours

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

80 - 110 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

30 - 40 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

9 - 12 m²/l

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de différents facteurs comme la porosité et la rugosité du support et des pertes occasionnées par l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces seront propres, sèches, saines et exemptes de : poussière, salissures, particules pulvérulentes, suie, graisse, huile, cire, moisissures, colle pour papier peint et en général toute contamination pouvant interférer avec l'adhérence. En cas de doute, toujours lessiver la surface avec une solution ammoniacale ou un détergent approprié.

Éliminer toute peinture non adhérente. Adoucir les bordures des anciennes peintures par ponçage afin de niveler la surface. Poncer légèrement le bois extérieur exposé au papier de

verre grain 80 à 100 pour éliminer les fibres détachées et usées. Éliminer au mieux les taches existantes par lessivage, ponçage, grattage, etc. Détruire la moisissure extérieure au moyen d'un détergent fongicide efficace comme le Rust-Oleum AMW Concentré.

Éliminer la rouille et nettoyer le métal l'acier galvanisé neuf avec un dégraissant approprié tel que le Rust-Oleum ND14. Sur bois isoler les noeuds avec le primaire isolant Zinsser® B-I-N avant l'application du primaire Bulls Eye 1-2-3 sur l'ensemble de la surface.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser soigneusement avant et pendant l'application.

CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer lorsque la température de l'air et de la surface se situe entre 10 et 32°C et lorsque l'humidité relative est comprise entre 10 et 70%. Le taux d'humidité des supports sera inférieure à 12%.

APPLICATION & DILUTION: BROUSSE

Utiliser des brosses synthétiques, nylon ou polyester. Ne pas diluer.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Utiliser des rouleaux nylon ou polyester. Ne pas diluer.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Buse: 15 - 17 pouces. Pression du fluide: 140 - 175 bar. Ne pas diluer.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Diluer avec max 10% d'eau. Pression de pulvérisation: 2 - 4 bar.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau (chaude). En cas de séchage sur outils, laisser tremper une nuit dans une solution d'ammoniac et d'eau à 1 pour 4.

REMARQUES

Bulls Eye 1-2-3 n'est pas conçu pour bloquer les taches d'eau importantes ni pour des applications sur des sols ou pour des surfaces sujettes à immersion ou contact prolongé avec de l'eau. Bulls Eye® 1-2-3 standard peut être teinté avec maximum 80 ml de colorant universel pour 5 litres, Bulls Eye® 1-2-3 Deep (D) et peut être teinté avec maximum 250 ml de colorant universel pour 5 litres.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	4 g/l
COV prêt à l'emploi:	4 g/l
Catégorie COV:	A/g
Limite COV:	30 g/l
Remarques pour la sécurité:	Consulter la fiche de données de sécurité et les informations hygiène et sécurité de l'étiquette.

DURÉE DE VIE

2 ans minimum à partir de la date de production pour les emballages fermés, stockés dans des locaux secs et bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire direct, à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 06/12/2022

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur 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 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