



ZINSSER[®] BULLS EYE 1-2-3 PLUS

Primaire isolant en phase aqueuse

- Primaire pour tous vos projets - intérieurs et extérieurs
- Adhère sur la plupart des supports
- Fixe les surfaces modérément farinantes
- Ferme les surfaces poreuses
- Isole les taches, MÊME les taches d'eau et de suie

ZINSSER® BULLS EYE 1-2-3 PLUS

DESCRIPTION

Primaire universel à base de résine ester d'époxy en phase aqueuse combinant séchage rapide et un excellent pouvoir masquant. Pour intérieur et extérieur. Bulls Eye 1-2-3 Plus isole la plupart des taches (même les taches d'eau et de suie), et adhère sur la plupart des supports sans pré-ponçage.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Bulls Eye 123 Plus peut être appliquée sur de nombreuses surfaces intérieures et extérieures, telles que murs, plafonds, portes, moulures et autres accessoires ornementaux, et autres surfaces à peindre. Bulls Eye 1-2-3 ferme les surfaces poreuses.

Bloque la plupart des taches et saignements au niveau de la couche primaire : humidité, graffiti, graisse, créosote, asphalte et dégâts d'incendie, tannin des bois comme chêne, châtaignier, cèdre et séquoia. Si le support est très poreux ou si les taches sont tenaces, deux couches peuvent être nécessaires avant la finition.

Supports admissibles (nus ou déjà peints):

cloisons sèches (plaques de plâtre à épiderme cartonné), plâtre, ciment, bois (pin, sapin, cèdre, séquoia, contreplaqué), verre, métal non ferreux (aluminium, cuivre, inox, acier galvanisé), vinyle, PVC, fibre de verre, maçonnerie (stuc, béton, brique etc).

Ne convient pas sur métaux ferreux en raison du risque de formation de rouille.

Bulls Eye 1-2-3 contient des résines spéciales pour fixer les particules sur des panneaux ou surfaces déjà peintes et modérément farinants.

Supports à pH élevé: peut être utilisée sur des surfaces avec pH jusqu'à 12,5.

Surfaces brillantes: adhère aux laques brillantes, vernis sans cire, lasures, Formica®, PVC, et certains plastiques rigides, carrelage en céramique - sans pré-ponçage ou dépolissage préalable de la surface.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,4-1,43
Niveau de brillance:	Satin
Niveau de brillance à 60°:	Satiné: 23%
Extrait sec en poids:	55,45%-57,45%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	30 minutes
Recouvrable:	1 h (2h pour taches, 24h pour tannin, toujours dans la journée pour les applications extérieures)
Dur à cœur:	7 jours

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

80 - 110 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

28 - 38 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

10 m²/l (minimum 7 m²/l pour éviter les surépaisseurs)

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches, solides et exemptes de toutes particules et peintures non adhérentes, de contaminations: graisse, huile, cire, moisissures et autres micro-organismes, colle à tapisser etc, nuisibles à l'adhérence. Toujours nettoyer avec un détergent approprié tel que Multicleaner de Mathys. Poncer les peinture résiduelles pour niveler la surface. Poncer le bois exposé à l'air libre avec un papier de verre grain de 80 à 100 pour éliminer les fibres détachées ou abîmées. Éliminer au maximum les taches existantes en

nettoyant, ponçant, grattant la surface. Isoler les nœuds du bois et les traces de sève avec le primaire Zinsser® B-I-N avant d'imprimer la totalité de la surface avec Bulls Eye 1-2-3 Plus.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser et mélanger le produit avant toute utilisation. Une application en retouche n'est recommandée que sous les finitions à forte opacité. Pour un résultat optimal, toute la surface doit être imprimée avant de recevoir la finition. Les bidons seront refermés après utilisation. Ne pas mélanger BE 123 Plus avec d'autres peintures pour des raisons d'incompatibilité.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air et de la surface entre 10 et 25°C et humidité relative inférieure à 85%. Le taux d'humidité des supports ne doit pas excéder 12%.

APPLICATION & DILUTION: BROSSÉ

Utiliser une brosse nylon, polyester ou synthétique. Ne pas diluer.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Utiliser un rouleau nylon, polyester ou synthétique. Ne pas diluer.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Utiliser une pointe de 0,017 inch.. Pression : 140 - 170 bars. Ne pas diluer

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Pression : 3 - 4 bars

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer avec du détergent liquide et de l'eau chaude. Utiliser du white-spirit ou un autre solvant approprié pour les éclaboussures sèches. Si le produit sèche sur les outils, les laisser tremper pendant 24 h dans le Brush Cleaner de Mathys. Brosser les poils avec une brosse métallique pour les nettoyer. Suivre les instructions du fabricant pour le nettoyage du matériel de pulvérisation.

REMARQUES

Bulls Eye 1-2-3 peut-être teinté avec max. 10 ml de colorant universel pour 1L pour se rapprocher de la teinte de finition et opacifier en une couche.

Temps de séchage: l'adhérence maximale est assurée après durcissement complet (7 jours).

Des températures plus basses, un support trop humide ou l'ajout de colorants prolongeront le temps de séchage et de durcissement.

Restrictions: non recommandé sur les sols, terrasses ou surfaces sujettes à immersion ou contact prolongé avec de l'eau. Ces restrictions ne sont pas exhaustives.

Bull Eye 1-2-3 Plus est garanti pour fonctionner comme indiqué s'il est appliqué selon nos instructions sur une surface correctement préparée. Les informations sont aussi complètes que possible mais ne peuvent prévoir toutes les conditions, applications et surfaces, indépendantes de la volonté du fabricant.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	1.5 g/l
COV prêt à l'emploi:	1.5 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 32°C.

Date d'émission: 12/01/2024

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