

FICHE TECHNIQUE Primaire Universel Zinsser 1-2-3®

DESCRIPTION

Primaire intérieur/extérieur à base de résine 100% acrylique en phase aqueuse pour imprégner, accrocher et bloquer les taches.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Séchage rapide - adhère aux surfaces brillantes sans ponçage ou dépolissage préalable – revêtement inhibiteur de corrosion – le film sec résiste aux moisissures - résiste aux pH élevés- bloque la plupart des graffiti – compatible avec les finitions bâtiment en phase aqueuse ou solvant (acrylique, glycéro...)

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Zinsser 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. Zinsser 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

Aspect:	Satiné (brillance 60°: 23%)
Couleur:	Blanc vif
Densité:	1.26 g/cm ³ (l)
Viscosité:	100 - 110 KU
Extrait sec:	En volume: 34.0% En poids: 50.5%
Epaisseur de film Recommandée:	Film humide: 80 - 110 microns Film sec: 30 - 40 microns
Point éclair:	80°C
Teneur en COV:	4 g/l max.
Mélange prêt à l'emploi:	4 g/l max.
Catégorie:	A/g
Valeur limite en UE:	30 g/l (2010)
Classification Loi Grenelle:	C
Temps de séchage	20°C/50% h.r.
Au toucher:	35 minutes
Recouvrable:	1 heure
Dur à coeur :	7 jours

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu



FICHE TECHNIQUE Primaire Universel Zinsser 1-2-3®

Rendement

Théorique: 9 - 12 m²/l

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

PREPARATION 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 FK 111.

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 1-2-3 sur l'ensemble de la surface.

INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE

Homogénéiser soigneusement avant et pendant l'application.

APPLICATION & DILUTION

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

Rouleau: Utiliser des rouleaux nylon ou polyester. Ne pas diluer.

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

Pistolet airless: buse: 15 - 17 pouces. Pression du fluide: 140 - 175 bar.
Ne pas diluer.

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

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 inférieur à 12%.

REMARQUES

Zinsser 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.

SECURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité et les informations hygiène et sécurité de l'étiquette.

CONSERVATION/CONDITIONS DE STOCKAGE

2 ans 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.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

