



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPRÊT À BASE D'EAU BULLS EYE^{MD}

ZINSSER^{MD}

DESCRIPTION ET USAGES

L'apprêt à base d'eau Bulls Eye^{MD} Zinsser^{MD} est un apprêt/scellant acrylique à base d'eau conçu pour une application à l'intérieur sur les murs, les plafonds, les portes, les garnitures, les garde-corps et les surfaces semblables pouvant être peintes. Il a une adhésion remarquable sur les émaux lustrés et les finis transparents, les panneaux durs, le verre et les carreaux, le Formica^{MD}, le Masonite^{MD}, le PVC, la fibre de verre et les carreaux de céramique. Il offre une résistance à la rouille superficielle à son « état humide » lorsqu'il est appliqué sur des garde-corps en fer, des cadres en acier, des tuyaux, etc. Il scelle les surfaces poreuses incluant la cloison sèche et la maçonnerie. L'apprêt à base d'eau Bulls Eye résiste au soulèvement du grain sur le bois neuf et se ponce facilement pour obtenir une surface lisse.

Une seule couche de l'apprêt à base d'eau Bulls Eye masquera les couleurs foncées et scellera les surfaces poreuses. Il peut être teinté de la couleur de la couche de finition pour une meilleure uniformité de la couleur et du lustre, afin d'accroître le rendement de la couche de finition. L'apprêt à base d'eau Bulls-Eye est une excellente couche de fond universelle pour des applications complètes sur des surfaces intérieures avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur.

Certifié MPI n^{os} 17, 39 et 50. Consulter le site Web MPI pour la liste la plus récente des produits certifiés MPI.

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

- Scelle les surfaces intérieures poreuses en une couche
- Sèche rapidement en un fini entièrement mat
- Se ponce facilement pour obtenir un fini lisse
- Adhère aux surfaces lustrées sans ponçage ni délustrage
- Adhère modérément aux surfaces atteintes de farinage
- Sèche en quelques minutes, peut être recouvert en 1 heure
- Bloque la graisse et d'autres taches courantes

PRODUIT

UGS	DESCRIPTION (blanc)
254067	3,78 L

APPLICATION DU PRODUIT

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches, en bon état et exemptes de poussière, saleté, matière crayeuse excessive, crasse, graisse, huile, cire, moisissure, colle à papier peint ou tout contaminant pouvant réduire les propriétés

APPLICATION DU PRODUIT (suite)

d'adhérence. En cas de doute, toujours laver la surface avec le nettoyant prépeinture Krud Kutter^{MD} qui remplace le PTS, une solution d'ammoniaque et d'eau ou un solvant (ne pas utiliser de PTS). Retirer les revêtements écaillés et/ou instables. Poncer les bords de film de peinture restants jusqu'à ce qu'ils soient lisses avec Gator^{MD}. Enlever les taches existantes en les lavant, ponçant, grattant, etc. Enfoncer les têtes de clou exposées, retoucher à l'apprêt et remplir les trous de clou et les entailles avec le composé de rebouchage MH Ready Patch^{MD} de Zinsser, puis poncer jusqu'à l'obtention d'une surface lisse.

AVERTISSEMENT : Si vous grattez, sablez ou enlevez la vieille peinture, vous pouvez libérer de la poussière de plomb. Porter un appareil de protection respiratoire homologué NIOSH pour contrôler l'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide.

CLOISON SÈCHE NEUVE

Les cloisons sèches neuves doivent être essuyées avec un chiffon humide pour éliminer la poussière résiduelle du composé à joint avant l'application de l'apprêt.

PLÂTRE ET BÉTON

Patienter 30 jours avant d'appliquer l'apprêt à base d'eau Bulls Eyes sur une surface en plâtre neuve. Attendre que les surfaces en béton, en plâtre, en maçonnerie ou autres surfaces similaires soient complètement sèches avant de les apprêter.

CLOISON SÈCHE ENDOMMAGÉE

Réparer la cloison sèche endommagée avant de l'apprêter. Retoucher à l'apprêt le papier doublure de la cloison sèche déchiré ou le gypse exposé avec le scellant pour surfaces endommagées GardZ^{MD} de Zinsser. Appliquer ensuite une couche mince de mastic pour cloison sèche avant d'apprêter la totalité de la surface au moyen de l'apprêt à base d'eau Bulls Eye.

MOISSISSURE

Éliminer la moisissure à l'intérieur au moyen éliminer la moisissure à l'aide d'un nettoyant contre la moisissure du détachant de moisissure Krud Kutter^{MD} ou au moyen d'une solution composée de 250 mL (une tasse) d'eau de Javel par 3,78 L (gallon) d'eau. Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette et les recommandations en matière de protection personnelle de la FS. Ne pas ajouter de l'ammoniaque ou un autre produit de nettoyage à la solution d'eau de Javel. En cas de doute quant à la présence de moisissure derrière



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPRÊT À BASE D'EAU BULLS EYE^{MD}

ZINSSER^{MD}

APPLICATION DU PRODUIT (suite)

les murs, sous le revêtement de plancher, dans le système de ventilation ou dans d'autres zones invisibles, contactez un professionnel spécialisé en élimination de la moisissure. Pour les bâtiments commerciaux et les écoles, suivez les directives d'élimination de la moisissure appropriées.

TACHES

Enlever les taches existantes en les lavant, ponçant, grattant, etc. Les taches d'eau, les taches de marqueurs à base d'eau et les taches de fumée doivent être apprêtées avec l'apprêt/scellant B-I-N. Les taches de nicotine doivent être apprêtées avec Cover-Stain^{MD}.

SURFACES EN MÉTAL

Utiliser Bulls Eye pour apprêter le métal galvanisé, l'aluminium ou les métaux ferreux déjà peints. Apprêter les métaux ferreux nus avec l'apprêt/scellant Bulls Eyes 1-2-3^{MD}.

BOIS

Poncer le bois nu à l'aide d'un papier sablé Gator^{MD} de grain fin à moyen et éliminer la poussière. Pour une application sur les surfaces neuves en cèdre ou en séquoia, laisser l'apprêt à base d'eau Bulls Eye sécher 24 heures avant de peindre ou d'appliquer une couche de finition.

RESTRICTIONS

L'apprêt à base d'eau Bulls Eye n'est pas recommandé pour une application à l'extérieur comme les planchers, terrasses, surfaces de toit ou toute surface pouvant être immergée ou en contact prolongé avec de l'eau. Ne pas transvaser ou mélanger l'apprêt à base d'eau Bulls Eye avec d'autres produits à base d'eau.

APPLICATION

Appliquer seulement lorsque les températures de l'air, du produit et de la surface se situent entre 10 et 32 °C (50 et 90 °F) et que l'humidité relative est inférieure à 70 %. La teneur en humidité du substrat ne doit pas être supérieure à 12 %. Bien mélanger pour s'assurer que les pigments déposés sont dispersés à nouveau avant l'utilisation. Dans la majorité des cas, une seule couche est nécessaire pour apprêter la plupart des surfaces. Si une absorption excessive se produit sur des substrats très poreux, une deuxième couche pourrait être nécessaire. Les retouches à l'apprêt sont recommandées seulement sous les peintures de finition à grand pouvoir masquant. Pour un résultat optimal, apprêter toute la surface avant de peindre.

Appliquer au moyen d'un pinceau à soies synthétiques (nylon, polyester ou mélange), d'un rouleau, ou d'un

APPLICATION DU PRODUIT (suite)

pulvérisateur sans air. Suivre le mode d'emploi du fabricant en utilisant l'équipement de pulvérisation. Pour une pulvérisation sans air, utiliser une buse de 0,015 à 0,017 po, entre 2 500 et 2 700 psi. Porter un respirateur approuvé NIOSH et assurer une ventilation adéquate.

DILUTION

S'il est nécessaire de diluer le produit, ajouter un maximum de 295 mL (10 oz liquides) par 3,78 L (1 gallon) d'eau propre et bien mélanger. Il faut noter que la dilution de l'apprêt pourrait affecter ses propriétés bloque-taches.

TEINTAGE

L'apprêt à base d'eau Bulls Eyes peut être teinté avec jusqu'à 60 mL (2 onces) de colorant universel par 3,78 L (gallon). Le fait de teinter l'apprêt pour que sa couleur se rapproche de celle de la couche de finition aide à recouvrir en une seule couche. Pour les couleurs de tons moyens ou profonds, utilisez Bulls Eye 1-2-3 à base foncée ou Bulls Eye 1-2-3 Gris. Bien agiter ou mélanger avant l'utilisation.

TEMPS DE SÉCHAGE

Sec au toucher en 30 minutes; une nouvelle couche peut être appliquée après 1 heure. Une température plus basse, une humidité plus élevée et l'ajout d'un colorant prolongeront le temps de séchage et de durcissement. Laisser sécher plus longtemps à des températures plus basses.

NETTOYAGE

Nettoyer les déversements et les coulures de peinture avec un détergent et de l'eau chaude. Si les déversements ou les coulures ont séché, utiliser de l'alcool dénaturé ou un détergent à l'ammoniaque pour ramollir et enlever l'apprêt. Laver les outils d'application dans du détergent et de l'eau chaude immédiatement après l'utilisation. Suivre les instructions du fabricant pour nettoyer l'équipement de pulvérisation. Pour éliminer les contenants vides et le produit inutilisé, contacter l'agence locale en matière de normes environnementales.

ÉLIMINATION

Pour éliminer les contenants vides et le produit inutilisé, contacter l'agence locale en matière de normes environnementales.

RÉGLEMENTATION

MISE EN GARDE : N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Ne pas respirer les vapeurs. Peut irriter les yeux et la peau. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS TRAITEMENT : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais la personne exposée. Si ingéré, communiquer immédiatement avec un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer à l'eau.

	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
	APPRÊT À BASE D'EAU BULLS EYE^{MD} ZINSSER^{MD}

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

		APPRÊT À BASE D'EAU BULLS EYE
Type de résine		Acrylique à base d'eau
Type de pigment		Dioxyde de titane
Solvants		Eau, éthers glycoliques
Poids	par gallon	11,6 lb
	par litre	1,39 kg
Solides	par poids	57,6 %
	par volume	41,5 %
Composés organiques volatils		< 100 g/L (0,83 lb/gal)
Épaisseur du film sec (EFS) recommandée, par couche		1,5-2,0 mils (37,5-50 µ)
Épaisseur du film humide nécessaire pour atteindre l'EFS (Produit non dilué)		3,0-5,5 mils (75-137,5 µ)
Rendement en surface effectif à l'EFS recommandée (on suppose une perte de matière de 15 %)		Approximativement 9,8 m ² /L (400 pi ² /gal) selon la méthode d'application et la porosité de la surface
Temps de séchage à une température ambiante de 21-27 °C (70-80 °F) et une humidité relative de 50 %	Au toucher	30 minutes
	Recouvrement	1 heure
	Séchage complet	7 jours
Durée de stockage		5 ans
Point d'éclair		>93 °C (>200 °F)
Entreposage		4-32 °C (40-90 °F)
Information sur la sécurité		Pour plus d'informations, consulter la FS

Les valeurs indiquées ont été calculées et peuvent varier de celles de la matière réelle fabriquée.

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues ici sont exactes au mieux de nos connaissances et sont offertes de bonne foi. Les éléments qui figurent dans le présent document ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, quant à la performance de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matières sont indépendants de notre volonté. De ce fait, nous pouvons uniquement garantir que ces produits sont conformes à nos normes de qualité. À ce titre, notre responsabilité, si elle est avérée, se limitera au remplacement des matières défectueuses. Tout renseignement technique est susceptible d'être modifié sans préavis.