



B-I-N®
L'apprêt-scellant intérieur/retouches extérieur à base de gomme de laque original

Bulls Eye 1-2-3®
Apprêt-scellant intérieur/extérieur à base d'eau tout usage

Cover Stain®
Apprêt-scellant intérieur/extérieur à base d'huile tout usage

Bulls Eye® ODORLESS
Apprêt-scellant à base de solvant tout usage

APPRÊT-SCELLANT ANTITACHES

Les peintres professionnels savent qu'on obtient de meilleurs résultats si on applique d'abord une couche de fond pour sceller, apprêter et masquer les taches. Les apprêts-scellants Zinsser sont spécialement formulés pour donner d'excellents résultats dignes d'un professionnel là où la peinture et les apprêts ordinaires sont inefficaces... Les apprêts-scellants Zinsser sont garantis pour les travaux d'apprêt ou de recouvrement des peintures architecturales à base d'huile et à base d'eau.

POURQUOI UN APPRÊT ?

Qu'il s'agisse d'une maison neuve ou d'un appartement à repeindre, on obtiendra des résultats plus durables et une plus belle apparence si on applique un apprêt avant de peindre. Voici pourquoi :

Les apprêts sont différents des peintures...

Les formules d'apprêt Zinsser ont une « forte teneur en résine » pour sceller les surfaces et masquer les taches. Les peintures ont une « forte teneur en pigments » pour colorer. Les études démontrent qu'une couche d'apprêt et une couche de peinture donnent de meilleurs résultats que deux couches de peinture.

L'apprêt prépare la surface...

Les apprêts sont formulés pour remplir les pores ouverts à la surface et produire une base lisse, unie et uniforme et ainsi permettre à la pellicule de peinture de sécher de façon normale sur toute la surface ; la nouvelle peinture s'étend mieux et couvre souvent en une seule couche. La peinture adhère mieux et est moins susceptible de fendiller, s'écailler ou boursoufler. (Le placoplâtre non fini ou la peinture matte poreuse peut absorber les couches de finition dispendieuses et produire une apparence imparfaite et inégale.)

Un apprêt antitache empêche les taches de ruiner les projets de peinture...

Un incendie, la fumée, la graisse, les crayons, les marqueurs, l'encre,

la nicotine, les tanins du bois et les taches d'eau peuvent traverser la couche de finition et faire paraître la peinture sale et marquée. Sceller avec un apprêt Zinsser de qualité supérieure peut masquer ces taches. Voir le tableau au dos de cette carte pour connaître l'apprêt d'impression Zinsser recommandé pour les divers types de taches.

Les apprêts Zinsser adhèrent aux surfaces lustrées...

Les surfaces dures, lisses et lustrées ne résistent pas aux apprêts Zinsser aux grandes propriétés d'adhérence. Les résines spécialement formulées fixent solidement l'apprêt à ces surfaces difficiles sans ponçage fastidieux et poussiéreux.

Information sur le produit	B-I-N®	Bulls Eye 1-2-3®	CoverStain®	ODORLESS®
Temps d'application de nouvelle couche sous 21 °C (70 °F) et humidité relative de 50 %	45mn	1.h	1.h	2.h
Température minimum d'utilisation	0° F	50° F	40° F	40° F
Teinture maximum par gallon	2 oz.	2 oz.	2 oz.	1 oz.
% de solides par poids	52,1	53,0	66,3	77,2
Application par pistolet-pulvérisateur				
Taille de buse	,011" - ,013"	,015" - ,017"	,015" - ,017"	,017"
PSI (pression par pouce carré)	800 - 1200	2000 - 2500	1500 - 2000	1750 - 2250
Mailles de filtre	100	60	60	60
Couverture	500 po. ca.	400 - 450	400 - 450	350 - 400
Nettoyage	Alcool ou ammoniac et eau	Eau et savon	Essences minérales	Essences minérales



Information générale sur l'application de la couche d'apprêt

(Nouvelles surfaces ou déjà recouvertes)

E = Excellent (meilleure recommandation) B = Bon (peut être utilisé sur cette surface) P = Passable (peut convenir, mais pas aussi fiable) NR = Non recommandé

Extérieur	B-I-N	1-2-3	CS	OD	Intérieur	B-I-N	1-2-3	CS	OD
Parement, Murs, Fondation					Murs/Plafond				
Cèdre/Séquoia (1)	*	B	E	*	Placoplâtre (7)	E	E	B	B
Pin	*	E	B	*	Tableau vert	E	B	E	E
Aluminum	*	E	B	*	Panneau de ciment	E	E	E	E
Bardeaux d'amiante	*	E	B	*	Plâtrier (8)	B	B	E	E
Contreplaqué	*	E	B	*	Lambrissage	E	E	E	E
T1-11	*	E	B	*	Panneaux de vinyl	E	E	E	E
Stucco	*	E	B	*	Stucco	B	E	B	E
Maçonnerie	*	E	B	*	Maçonnerie/Blocs de béton	B	E	B	B
Bloc de ciment	*	E	B	*	Revêtement mural, poreux	E	NR	B	B
Vinyle	*	E	B	*	Revêtement mural, non poreux	E	E	E	E
Panneau pressé	*	E	E	*	Formica®	E	E	E	E
HardiPlank®/HardiBoard®	*	E	B	*	Fini texturé	B	B	E	E
Tôle ondulée	*	B	E	*	Panneau de particules	B	B	E	E
Métal galvanisé	*	E	NR	*	Contreplaqué	B	B	E	E
Plancher de balcon, terrasse, patio	*	**	**	*	Enduit antiboue de placoplâtre	B	B	E	E
Garniture, portes, fenêtres					Masonite®	E	E	E	E
Pin	*	E	E	*	Ceramic tile	E	E	E	E
Cèdre/Séquoia (1)	*	B	E	*	Garniture, portes, fenêtres, armoires				
Bois pressé traité	*	E	B	*	Bois	E	B	E	E
Aluminum	*	E	B	*	Formica®	E	E	E	E
Vinyle	*	E	B	*	Aluminum	B	E	B	B
Cuivre (3)	*	NR	E	*	Vinyle	B	E	B	E
Métal galvanisé	*	E	NR	*	Cuivre (3)	B	NR	E	E
Fer forgé (2)	*	NR	E	*	Acier	E	E	E	E
Acier (2)	*	E	E	*	Planchers				
Autre					Bois	E	**	**	**
Verre	*	E	E	*	Béton	E	**	**	**
Tuyaux en PVC	*	E	B	*	Carreaux	E	**	**	**
Fibre de verre	*	E	B	*	Linoleum rigide	E	**	**	**
Têtes de clous rouillées (2)	*	B	E	*	Congoleum® (Recouvrement de plancher résistant)	NR	**	**	**
Carreaux de céramique	*	E	E	*	Autre				
Mastic de vitrage	B	B	E	*	Fibre de verre	B	E	B	B
Taches					Verre	E	E	E	E
Asphalte/Goudron/Graisse	E	E	NR	*	Tuyaux en PVC	B	E	B	B
Créosote	E	B	NR	*	Taches				
Nœuds	E	NR	NR	*	Asphalte/Goudron/Graisse	E	E	NR	NR
Traînées de sève	E	NR	NR	*	Créosote	E	B	NR	NR
Mazout	E	E	NR	*	Nœuds	E	NR	NR	NR
Taches de cuivre (3)	E	NR	B	*	Traînées de sève	E	NR	NR	NR
Taches de rouille	E	B	B	*	Mazout	E	E	NR	NR
Taches de moisissure (5)	E	B	B	*	Nicotine/Tobacco	E	NR	E	E
Dommmages causés par la fumée/incendie	E	NR	B	*	Recouvrement de plancher résistant	E	B	B	B
Graffiti	E	E	B	*	Taches de moisissure (6)	E	B	B	B
Nourriture/boissons	E	B	B	*	Nicotine/tabac	E	NR	B	E
Marqueur, eau	E	P	E	*	Graffiti	E	B	B	B
Marqueur, solvant	E	E	P	*	Nourriture/boissons	E	B	B	B
Tanin (1)	NR	B	E	*	Marqueur, eau	E	P	E	E
Remontée de cire	B	NR	E	*	Marqueur, solvant (4)	E	E	P	P
Crayons	E	B	B	*	Tanin (1)	E	P	E	E
Encre de stylo (4)	E	NR	B	*	Crayons	E	E	E	E
Eau, grave	E	NR	B	*	Rouge à lèvres	E	E	B	B
Eau, mineur	E	P	B	*	Eau, grave	E	NR	B	B
					Eau, mineur	E	P	B	B
					Crayon	E	B	B	B
					Encre de stylo (4)	E	NR	B	B

Notes

* Sauf indication contraire, sur les surfaces extérieures, utiliser B-I-N pour apprêter les retouches seulement.

** Non recommandé pour les planchers

1 Pour de meilleurs résultats, laisser 1-2-3 sécher pendant la nuit avant d'appliquer l'enduit de finition.

2 Si le métal est sensible à la rouille chronique, utiliser un apprêt antirouille

3 Dans la plupart des cas, 1-2-3 peut devenir bleu ou vert lorsque appliqué sur le cuivre.

4 Les taches à base de solvant peuvent exiger une seconde couche

5 Utiliser le Nettoyant pour maison JOMAX pour supprimer la moisissure extérieure

6 Utiliser le nettoyant approprié pour supprimer la moisissure intérieure

7 B-I-N, CS et OD peuvent soulever le grain du placoplâtre neuf

8 Le plâtre neuf doit être parfaitement sec avant l'application de l'apprêt