

Des travaux rapides et des finitions parfaites avec Bagar Airliss Fin, le nouvel enduit Beissier pour projection mécanisée airless

Forts d'une expérience très appréciée des professionnels dans le domaine des enduits et revêtements décoratifs, les laboratoires Beissier ont développé un nouvel enduit fin pour projection mécanisée airless. Destiné à la finition des supports intérieurs, Bagar Airliss Fin, enduit en pâte prêt à l'emploi, vient judicieusement compléter la gamme Bagar Airliss.

Parfaitement adapté à une utilisation lissée, cet enduit a été mis au point afin d'offrir un gain de temps important à l'applicateur tout en garantissant un aspect tendu après projection, ne nécessitant aucun lissage. Respectueux de l'environnement, Bagar Airliss Fin a été élaboré en conformité avec le décret n° 2006-623 du 29 mai 2006 relatif à la réduction des émissions de COV.

Spécialement conçu pour une application par pistolet airless, l'enduit de projection Bagar Airliss Fin de Beissier convient parfaitement aux travaux intérieurs, en neuf comme en rénovation. ▶



doc. Beissier



doc. Beissier

Lissé, recouvert, ou encore laissé à l'état brut de projection... des possibilités multiples offertes aux applicateurs par Beissier et son nouvel enduit Bagar Airliss Fin pour projection mécanisée airless.

Caractéristiques techniques : Enduit en pâte de finition Bagar Airliss fin	
Composition	Emulsion de résine acrylique sélectionnée, carbonate de calcium et charges minérales sélectionnées
Dilution	Utilisation à viscosité de livraison
Matériel d'application	Machine à enduits Airless (débit minimum de 3L/min)
Épaisseur d'application	1 mm par passe
Consommation	De 0.400 à 0.600 kg/m ²
Redoublable	Environ 24 heures
Teinte	Blanc, teintable (3 %)
Classification	AFNOR NF T 36- 005- Famille III, Classe 2 / AFNOR NF T 30- 608
Classement au feu	Incombustible- Essais en cours
Conditionnement	Seau plastique de 25 kg avec poignée

Lissé, brut, recouvert ou peint :

tout est possible avec Bagar Airliss Fin

Bagar Airliss Fin est composé d'émulsion de résine acrylique, de dérivés cellulose et de charges minérales sélectionnées. Utilisable pour la réalisation de travaux neufs et de rénovation, Bagar Airliss Fin assure des travaux de finition de qualité sur les murs, plafonds et cloisons, de nombreux types de supports : plâtre, carreaux de plâtre, plaques à parement cartonné, anciennes peintures, bois et dérivés préalablement imprimés et enduits de dégrossissage, Bagar Airliss.

La formulation de Bagar Airliss Fin lui confère d'importantes propriétés décoratives. D'une belle blancheur, teintable au moyen de colorants universels à hauteur de 3 % de sa masse totale, il donne à l'applicateur la possibilité de personnaliser un décor. Idéal pour la préparation des fonds, Bagar Airliss Fin peut être utilisé avant la pose de revêtements muraux légers, papiers peints ou avant la mise en peinture.

D'une grande finesse, l'enduit offre deux possibilités d'utilisation : soit lissé ou laissé à l'état brut de projection, présentant un aspect tendu légèrement pommelé.

Une solution performante

et un véritable confort de travail

Spécialement développé pour une application par projection mécanique airless, Bagar Airliss Fin se révèle adapté à l'utilisation d'un large choix de machines. Conçu pour un confort d'utilisation optimal, le nouvel enduit Beissier permet également une projection rapide et facile grâce à une rhéologie parfaitement adaptée. Générant un réel gain de temps, sa composition ne requiert pas de lissage quand l'enduit est appliqué sur un support plan, type plaque de plâtre à parement cartonné.

Le nettoyage du matériel se fait simplement à l'eau avant séchage complet, garantissant des chantiers propres. Enfin, l'enduit de finition Bagar Airliss Fin assure, après séchage, une excellente ponçabilité, démonstration de ses qualités techniques.

D'ores et déjà conforme au décret n° 2006-623 du 29 mai 2006 relatif à la réduction des émissions de COV, Bagar Airliss Fin ne contient aucun solvant, parfum, agent de coalescence ou plastifiant. D'une teneur très faible en C.O.V. (composés organiques volatils), cet enduit préserve l'environnement tout comme la santé de l'applicateur.

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

Beissier

Service Documentation

Quartier de la Gare - 77760 La Chapelle-la-Reine

Tél. 01 60 39 61 10 - Fax 01 60 39 61 11

Site Internet : www.beissier.fr