

BAGAR®

CATALOGUE



LE
SPÉCIALISTE
ENDUITS
POUR
APPLICATION
MÉCANIQUE



Beissier

L'excellence qui s'applique

L'HYPER SPÉCIALISTE DES ENDUITS DU PEINTRE



Beissier conçoit, fabrique et commercialise une gamme complète de solutions pour la préparation des supports.



Notre site se trouve à La-Chapelle-La-Reine, dans le sud de la Seine-et-Marne (77). Il regroupe l'ensemble de nos activités et concentre 2 unités de fabrication :

- les enduits en pâte prêts à l'emploi
- les enduits en poudre



Partenaire privilégié des distributeurs, notre équipe commerciale présente sur toute la France assure écoute et conseils permanents. Elle est relayée au siège par un service client qui s'efforce de répondre au plus vite aux demandes.



Les enduits PRESTONETT® et BAGAR® sont entièrement conçus et développés par les laboratoires Beissier afin d'offrir la meilleure réponse possible aux besoins des applicateurs et de garantir une qualité constante des produits.



Confrontée quotidiennement aux contraintes du chantier, une équipe de professionnels est à votre service pour vous accompagner, vous renseigner et vous former.



DES MARQUES RECONNUES

BAGAR

la marque N°1 des ventes d'enduits pour projection mécanisée en France



PRESTONETT

la gamme de référence pour la préparation des supports en application manuelle

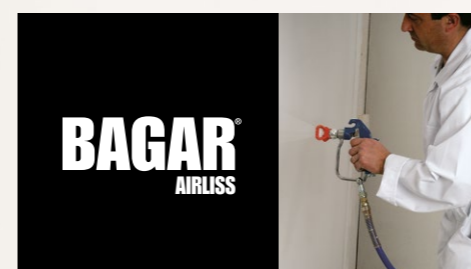


BEISSIER S'ENGAGE

À établir un rapport de confiance durable avec ses clients et les utilisateurs de ses produits et services, en garantissant une qualité constante élevée ainsi que la maîtrise des risques environnementaux et sanitaires pour les utilisateurs.

- Prise en compte des aspects environnementaux dès la conception des produits
- Optimisation des consommations énergétiques
- Poursuite de la démarche de développement de produits labellisés NF Environnement
- Maîtrise des déchets (air, eau, sol) par des contrôles réguliers

SOMMAIRE



AIDE AU CHOIX _____ 8

BAG MAX _____ 10

BANDE À JOINT _____ 12

DÉGROSSISSAGE _____ 13

LISSAGE _____ 14

FINITION _____ 18

EXTÉRIEUR _____ 19

CENTRE DE FORMATION _____ 38

AIDE AU CHOIX _____ 22

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR _____ 24

DÉGROSSISSAGE _____ 25

LISSAGE _____ 26

FINITION _____ 27

GOUTTELETTE _____ 28

STRUCTURÉ _____ 30

AIDE AU CHOIX _____ 34

SPÉCIFIQUES _____ 35

IMPRESSIONS _____ 36

UNE OFFRE COMPLÈTE SPÉCIALE AIRLESS

Issus de la recherche des laboratoires Beissier, les produits BAGAR® AIRLISS ont été parmi les premiers à être spécialement développés pour une pulvérisation airless.

Retrouvez l'ensemble de nos solutions répondant à toutes vos problématiques d'enduisage aussi bien pour l'extérieur que pour l'intérieur, du dégrossissage au lissage en passant par le traitement des bandes à joint et la finition.

Une offre développée pour vous faciliter le chantier !



Aide au choix _____ 8

BAG MAX
la solution spéciale gros chantiers _____ 10

BANDE À JOINT

AIRLISS J _____ 12
AIRLISS J LIGHT _____ 12

DÉGROSSISSAGE

AIRLISS SG _____ 13

LISSAGE

AIRLISS G _____ 14
AIRLISS LF _____ 15
BAG MAX SB _____ 16
BAG MAX S _____ 16
AIRLISS C _____ 17

FINITION

AIRLISS F _____ 18
BAG MAX F _____ 18

EXTÉRIEUR

AIRLISS EXT _____ 19



AIDE AU CHOIX

		BANDE À JOINT		DÉGROSSISSAGE			LISSAGE			FINITION		EXTÉRIEUR
		LISSE ET COLLE	LISSE ET COLLE ALLÉGÉ	SUPER GARNISSANT	GARNISSANT FINITION	LISSAGE FINITION	SPÉCIAL GROS CHANTIER	SPÉCIAL GROS CHANTIER	LISSAGE CHANTIER	SPÉCIAL GROS CHANTIER	IMPRESSION FINITION	EXTÉRIEUR
Utilisation												
Dégrossissage												
Lissage												
Finition												
Traitement des bandes à joint												
Supports*												
Béton												
Béton cellulaire												
Ciment												
Parpaing												
Brique												
Plâtre et dérivé												
Plaque de plâtre cartonnée												
Ancienne peinture												
Ancienne gouttelette												
Toile de verre												
Finition/Recouvrable par												
Peinture extérieure												
Impression												
Peinture												
Revêtements muraux légers												
Informations techniques												
Épaisseur d'application		3 mm	3 mm	8 mm	5 mm	3 mm	3 mm	2 mm	2 mm	1 mm	1 mm	5 mm
Consommation moyenne		Enduisage : 1 kg/m ² Bande à joint : 0,45 kg/ml	Enduisage : 0,7 kg/m ² Bande à joint : 0,35 kg/ml	1 à 6 kg/m ²	1 à 3 kg/m ²	1 kg/m ²	1 à 2 kg/m ²	1 kg/m ²	1 kg/m ²	0,8 kg/m ²	0,8 kg/m ²	1 à 3 kg/m ²
Buses conseillées	Machine à enduire	-	-	à partir de 6 mm	à partir de 6 mm	-	-	-	-	-	-	à partir de 6 mm
	Machine airless	à partir de : 2.31 pour beurrer le joint 5.31 pour enduire en plein	à partir de : 2.31 pour beurrer le joint 5.31 pour enduire en plein	à partir de 5.33	à partir de 5.31	à partir de 5.29	à partir de 5.33	à partir de 5.31	à partir de 5.31	à partir de 5.25	à partir de 5.25	à partir de 5.31
Longueur de tuyau		-	-	-	-	-	jusqu'à 80 m	jusqu'à 80 m	-	jusqu'à 80 m	-	-
Classement au feu (PV disponible sur demande)		Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass B - s1, d0
Matériel												
		P. 12	P. 12	P. 13	P. 14	P. 15	P. 16	P. 16	P. 17	P. 18	P. 18	P. 19



NF Environnement : Enduit de peinture - NF 446
Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR Certification
11 rue de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex ou sur www.ecolabels.fr



*Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (25.41, 42.1, 59.1 et 59.4) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux. Se référer à la fiche technique ou à la FDS pour toutes informations complémentaires.

AVEC BAG MAX, FACILITEZ-VOUS L'ENDUIT SUR LES GROS CHANTIERS !

**SYSTÈME
BREVETÉ**



palette 80x80 cm

Peut être contenu
dans une camionnette
(palette 80x80 cm)



Accès direct
par l'extérieur



Un concept
enduit innovant
dans un carton
de 500 kg
qui reste immobile
au pied du chantier

BAG MAX, C'EST :

- Tous les atouts de la gamme BAGAR[®] AIRLISS en **grand conditionnement**
- **3 types d'enduits** pour tous les types de supports (béton, gros chantiers et finition)
- **Un concept innovant**, un système breveté

BRANCHEZ... ENDUISEZ !

- Des **dimensions adaptées** pour être contenu dans une **camionnette**
- Un **contenant pouvant rester immobile** au pied du chantier
- Un branchement facile en **1 clic**

+ PRATIQUE

- Plus besoin de répartir / vider les sacs sur les chantiers : un contenant qui permet de respecter la santé du professionnel
- Pas de vol de produit

+ ÉCONOMIQUE

- 50% de gain de temps lors de la préparation du chantier (par rapport à un système airless classique)
- Jusqu'à 700 m² en 1 jour pour 2 applicateurs

+ ÉCOLOGIQUE

- 30% de réduction de déchets
- Carton 100% recyclable
- Des produits respectueux de l'environnement



2 raccords Beissier universels* pour tous types de machines airless



pour pompe hydraulique



pour pompe piston

* vendus séparément du BAG MAX

- + Faciles et rapides à brancher
- + Très maniables



La vidéo
BAG MAX



BANDE À JOINT



Conditionnement | Palettisation
seau 25 kg | 33 seaux

AIRLISS J

Enduit de traitement des bandes à joint et de lissage en pâte à pulvériser

- Traitement des bandes à joint
- Lissage des fonds



- + Adapté à tous les outils mécanisés d'application des bandes à joint
- + Bonne glisse
- + Excellente adhérence
- + Ponçage facile
- + Fin



Conditionnement | Palettisation
seau 18 kg | 33 seaux

AIRLISS J LIGHT

Enduit allégé de traitement des bandes à joint et de lissage en pâte à pulvériser

- Traitement des bandes à joint
- Lissage des fonds



- + Adapté à tous les outils mécanisés d'application des bandes à joint
- + Bonne glisse
- + Excellente adhérence
- + Ponçage facile
- + Fin
- + Blanc



DÉGROSSISSAGE



Conditionnement | Palettisation
sac 20 kg | 40 sacs
seau 20 kg | 33 seaux

AIRLISS SG

Enduit semi-allégé de dégrossissage en pâte à pulvériser

- Dégrossissage des supports irréguliers



- + Très garnissant
- + Bonne glisse
- + Ponçage facile





LISSAGE



AIRLISS G

Enduit de dégrossissage et de finition en pâte à pulvériser

- Dégrossissage des supports
- Finition des fonds

Conditionnement | Palettisation
sac 25 kg | 40 sacs
seau 25 kg | 33 seaux



- + Bonne glisse
- + Bon garnissant
- + Ponçage facile
- + Blanc
- + Fin

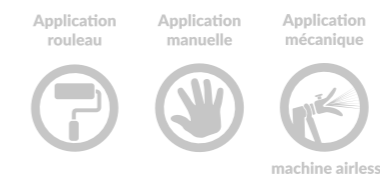


AIRLISS LF

Enduit de lissage et de finition en pâte à pulvériser

- Lissage des supports
- Finition des fonds

Conditionnement | Palettisation
seau 25 kg | 33 seaux



- + Finition soignée
- + Ponçable
- + Blanc



LISSAGE



Conditionnement | Palettisation
carton 500 kg | 1 carton



BAG MAX SB

Enduit de dégrossissage et de finition en pâte à pulvériser

- Spécial débullage des bétons



- + Bonne glisse
- + Bon garnissant
- + Ponçage facile
- + Fin
- + Disponible en blanc et en gris



Conditionnement | Palettisation
carton 500 kg | 1 carton



BAG MAX S

Enduit de lissage en pâte à pulvériser

- Lissage des fonds



- + Bonne glisse
- + Temps ouvert long
- + Blanc

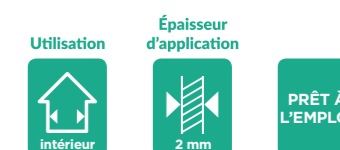


Conditionnement | Palettisation
sac 25 kg | 40 sacs

AIRLISS C

Enduit de lissage en pâte à pulvériser

- Lissage des fonds
- Pour une utilisation avec de grandes longueurs de tuyau



- + Bonne glisse
- + Temps ouvert long
- + Blanc





FINITION



Conditionnement | Palettisation
carton 500 kg | 1 carton

BAG MAX F

Enduit de finition 2 en 1
en pâte à pulvériser

- Spécial application sur plaque de plâtre cartonnée



Utilisation **intérieur** | Épaisseur d'application **1 mm** | **PRÊT À L'EMPLOI**

- + Sans impression : 2 en 1
- + Aspect tendu sans lissage
- + Opacifiant
- + Blanc
- + Fin



EXTÉRIEUR



Conditionnement | Palettisation
sac 25 kg | 40 sacs
seau 25 kg | 33 seaux

AIRLISS F

Enduit de finition 2 en 1
en pâte à pulvériser

- Spécial application sur plaque de plâtre cartonnée



Utilisation **intérieur** | Épaisseur d'application **1 mm** | **PRÊT À L'EMPLOI**

- + Sans impression : 2 en 1
- + Aspect tendu sans lissage
- + Opacifiant
- + Blanc
- + Fin



Conditionnement | Palettisation
sac 25 kg | 40 sacs
seau 25 kg | 33 seaux

AIRLISS EXT

Enduit semi allégé de
dégrossissage en pâte
à pulvériser

- Dégrossissage des supports
- Sous faces de balcons
- Reprises de joints de prédalle



Utilisation **extérieur/intérieur** | Épaisseur d'application **5 mm** | **PRÊT À L'EMPLOI**

- + Excellente adhérence
- + Bon garnissant
- + Bonne glisse
- + Ponçable
- + Résistant à l'eau et à l'humidité
- + Perméable à la vapeur d'eau
- + Blanc



FAITES CONFIANCE AU LEADER DES ENDUITS À PROJETER

La gamme BAGAR® propose des solutions complètes mécanisables pour tous types de supports muraux, de l'impression à l'enduit jusqu'à la décoration.

Quel que soit l'aspect souhaité, il y a forcément un enduit BAGAR® TECHNIQUE répondant à vos attentes chantier !



Aide au choix _____ 22

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

AIR _____ 24

DÉGROSSISSAGE

G - VERT _____ 25

LISSAGE

MIX _____ 26

L - SUPER BLEU _____ 26

FINITION

F - SUPER BLANC _____ 27

GOUTTELETTE

GT - ROUGE _____ 28


















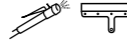


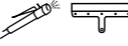

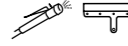

WR - RUBIS _____ 29

STRUCTURÉ

FIBRE _____ 31



AIDE AU CHOIX

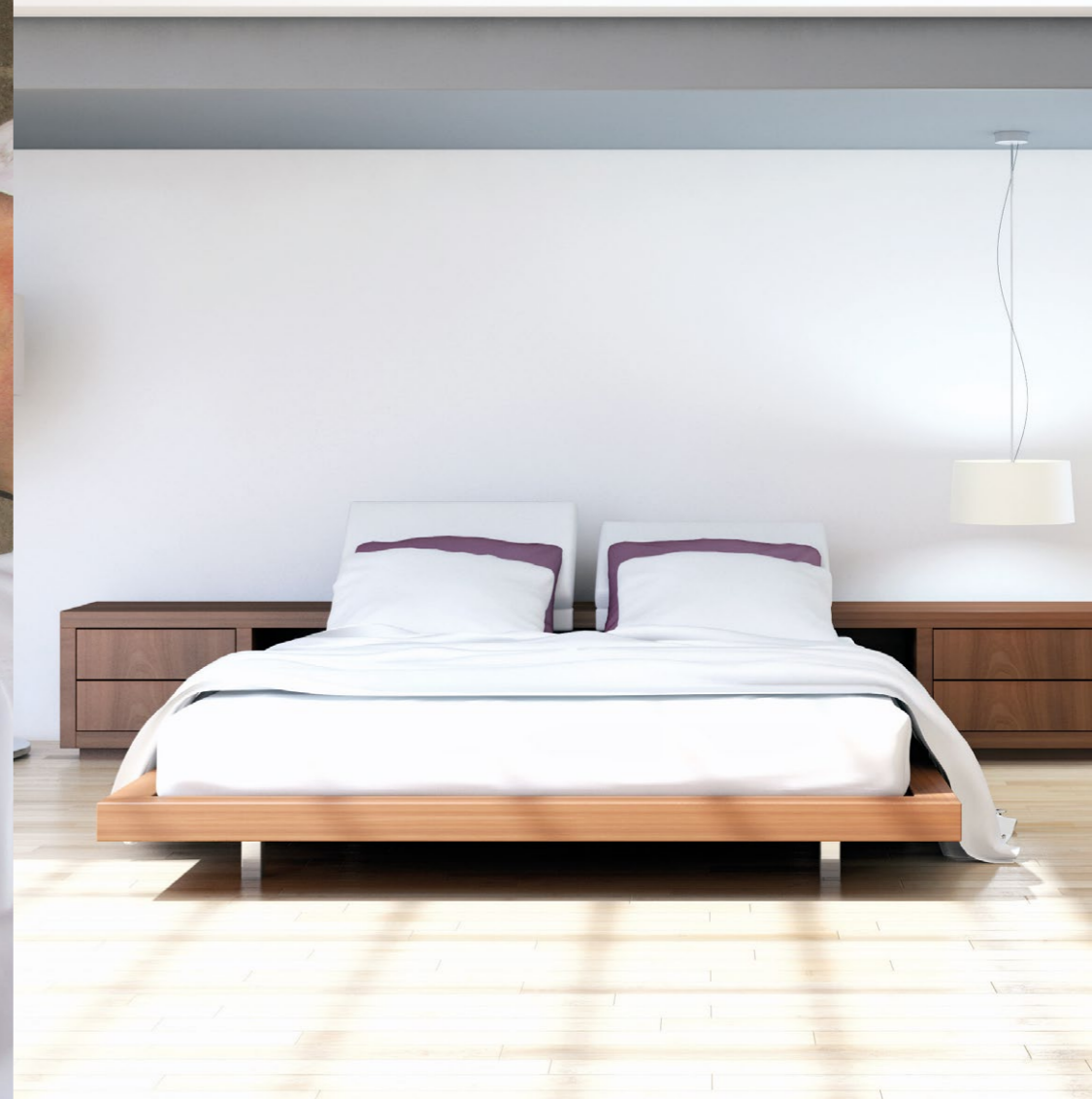
	ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	DÉGROSSISSAGE	LISSAGE	FINITION	GOUTTELETTE	STRUCTURÉ		
								
								
Utilisation								
Étanchéité à l'air	✓							
Dégrossissage		✓						
Lissage			✓	✓				
Finition				✓	✓			
Décoration						Gouttelette	Gouttelette	Structuré
Supports*								
Béton	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Béton cellulaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ciment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parpaing	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plâtre et dérivé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plaque de plâtre cartonnée		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ancienne peinture		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ancienne gouttelette		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Toile de verre		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Finition/Recouvrable par								
Impression		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Peinture		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Revêtements muraux légers		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vernis					✓	✓	✓	✓
Cire					✓	✓	✓	✓
Informations techniques								
Épaisseur d'application	3 mm x 2 passes	5 mm	3 mm	4 mm	3 mm	1 mm	1 mm	-
Consommation moyenne	6 kg/m ²	1,5 kg/m ²	1 kg/m ²	1 kg/m ²	0,8 kg/m ²	1 kg à 1,5 kg/m ²	1 kg à 2 kg/m ²	1,5 kg à 3 kg/m ²
Buses conseillées	Machine à enduire à partir de 6 mm Machine airless à partir de 5.35	à partir de 6 mm	à partir de 6 mm à partir de 5.31	à partir de 6 mm	à partir de 6 mm	à partir de 5 mm	à partir de 5 mm	à partir de 5 mm
Longueur de tuyau	-	-	-	-	-	-	-	-
Classement au feu (PV disponible sur demande)	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0	Euroclass A2-s1,d0
Matériel								
	P. 24	P. 25	P. 26	P. 26	P. 27	P. 28	P. 29	P. 31



NF Environnement : Enduit de peinture - NF 446
 Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR Certification
 11 rue de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex ou sur www.ecolabels.fr



*Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (25.41, 42.1, 59.1 et 59.4) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux. Se référer à la fiche technique ou à la FDS pour toutes informations complémentaires.



ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



AIR

Enduit d'étanchéité à l'air en pâte à projeter

- Amélioration énergétique de l'habitat
- Murs périphériques

Conditionnement | Palettisation
sac 25 kg | 40 sacs

Application mécanique



machine à vis
machine airless



- + Mise en oeuvre simple et rapide
- + Traitement de l'étanchéité simplifié



DÉGROSSISSAGE



G - VERT

Enduit de dégrossissage en pâte à projeter

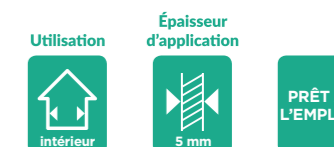
- Dégrossissage des supports irréguliers

Conditionnement | Palettisation
sac 25 kg | 40 sacs

Application mécanique



machine à vis



- + Bonne glisse
- + Garnissant
- + Temps ouvert long



Enduits de peinture NF-446
www.ecolabels.fr

LISSAGE



Conditionnement | Palettisation
sac 25 kg | 40 sacs

MIX

Enduit semi-allégé de dégrossissage et de lissage en pâte à projeter

- Spécial débouillage des bétons

Application mécanique



machine à vis
machine airless



- + Garnissant
- + Bonne glisse
- + Temps ouvert long
- + Ponçage facile
- + Peut être appliqué sans impression préalable (plaque de plâtre cartonnée, béton, carreau de plâtre)



Conditionnement | Palettisation
sac 25 kg | 40 sacs

L - SUPER BLEU

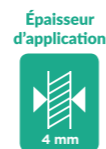
Enduit de lissage en pâte à projeter

- Spécial débouillage des bétons

Application mécanique



machine à vis



- + Bonne glisse
- + Temps ouvert long
- + Bonne recoupe
- + Peut être appliqué sans impression préalable sur plaque de plâtre cartonnée
- + Convient en mélange avec BAGAR® F - SUPER BLANC



Enduits de peinture NF 446
www.ecolabels.fr

FINITION



Conditionnement | Palettisation
sac 25 kg | 40 sacs

F - SUPER BLANC

Enduit de lissage et de finition en pâte à projeter

- Lissage des fonds

Application mécanique



machine à vis



- + Bonne glisse
- + Temps ouvert long
- + Bonne recoupe
- + Convient en mélange avec BAGAR® L - SUPER BLEU



Enduits de peinture NF 446
www.ecolabels.fr





GOUTTELETTE



GT - ROUGE

Enduit de finition gouttelette
ou de lissage en pâte à projeter

- Décoration en relief d'aspect structuré
- Idéal pour la décoration économique des locaux à usage privatif ou collectif

Conditionnement | Palettisation
sac 25 kg | 40 sacs



- + Peut être travaillé manuellement pour créer des effets décoratifs
- + Mise à la teinte au moyen de colorants universels sans C.O.V. (3% maxi)
- + Blanc

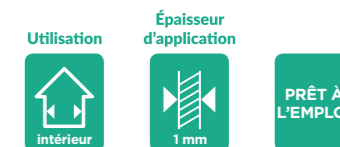


WR - RUBIS

Enduit lavable de finition
gouttelette en pâte à projeter

- Décoration en relief d'aspect structuré
- Idéal pour les locaux à fort passage

Conditionnement | Palettisation
sac 25 kg | 40 sacs



- + Riche en résine
- + Très dur
- + Peut être travaillé manuellement pour créer des effets décoratifs
- + Mise à la teinte au moyen de colorants universels sans C.O.V. (3% maxi)
- + Blanc





STRUCTURÉ



FIBRE

Pâte à papier à projeter

- Idéal pour la rénovation
- Décoration structurée (aspect murs à l'ancienne, brossé, lissé)

Utilisation



Intérieur

Épaisseur d'application



3 mm



PRÊT À L'EMPLOI

- + Garnissant
- + Décollable
- + Blanc

Conditionnement | Palettisation
seau 25 kg | 24 seaux

Application manuelle



Application mécanique



machine à vis



LES SOLUTIONS AUX PROBLÈMES DE PRÉPARATION DES FONDS

Une bonne préparation des fonds est le préalable indispensable pour réussir votre enduisage.

Avec BAGAR® IMPRESSION, retrouvez nos solutions fixantes, multi-supports, régulatrices et isolantes pour vos travaux d'apprêts en neuf comme en rénovation.



Aide au choix _____ 34

SPÉCIFIQUES

PRIMER+ _____ 35

IMPRESSIONS

PRIM _____ 36

SOUS-COUCHE GT _____ 37



AIDE AU CHOIX

	SPÉCIFIQUES	IMPRESSIONS	
Supports*			
Béton		✓	✓
Béton cellulaire		✓	✓
Ciment		✓	✓
Parpaing		✓	✓
Brique		✓	✓
Plâtre et dérivé		✓	✓
Plaque de plâtre cartonnée		✓	✓
Ancienne peinture		✓	✓
Bois et dérivé	✓		
Toile de verre		✓	✓
Pierre			
PVC	✓		
Polyester	✓		
Polyuréthane	✓		
Polyacrylate & résine de mélamine	✓		
Métaux	✓		
Ancien badigeon			
Finition/Recouvrable par			
Enduit	✓	✓	✓
Peinture	✓	✓	✓
Revêtements muraux légers		✓	✓
Informations techniques			
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Nettoyage du matériel	Solvant immédiatement après emploi	À l'eau avant séchage complet	À l'eau avant séchage complet
Consommation moyenne	Rouleau : 8 à 10 m ² /L	Rouleau : 8 à 10 m ² /L Airless : 6 à 8 m ² /L	Rouleau : 8 à 10 m ² /L Airless : 6 à 8 m ² /L
Buse airless conseillée	-	À partir de 5.17	À partir de 5.17
Temps de séchage	Environ 2 h	Environ 1 h	Environ 2 h
Temps d'attente avant recouvrement	Glycérophtalique : 2 h Cellulosique : 12 h Acryliques bi-composant : 36 h	Environ 6 h	Environ 12 h
Matériel			
	P. 35	P. 36	P. 37



SPÉCIFIQUES



Conditionnement | Palettisation
fût 2,5 L | 36 packs

PRIMER+

Primaire d'accrochage polyvalent mat en phase solvant

- Permet l'adhérence sur supports difficiles



Utilisation



- + Excellente adhérence sur de nombreux supports : métaux ferreux, zinc, galvanisé, aluminium, PVC, polyuréthane, polyester, polyacrylate, résine de mélamine, cuivre
- + Anticorrosion



NF Environnement : Enduit de peinture - NF 446
Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR Certification
11 rue de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex ou sur www.ecolabels.fr



* Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (25.41, 42.1, 59.1 et 59.4) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux. Se référer à la fiche technique ou à la FDS pour toutes informations complémentaires.



IMPRESSIONS



PRIM

Impression régulatrice d'absorption mate en phase aqueuse

- Amélioration de l'accrochage
- Régule l'absorption

Utilisation



- + Dépose facile
- + Opacifiante
- + Séchage rapide : recouvrable dans la journée

Conditionnement | Palettisation
seau 15 L | 33 seaux

Application
rouleau



Application
mécanique



machine airless



Enduits de peinture
NF 446
www.ecolabels.fr



SOUS-COUCHE GT

Sous-couche mate en phase aqueuse

- Recommandée avant l'application de BAGAR® GT - ROUGE

Utilisation



- + Dépose facile
- + Sans odeur
- + Couleur identique à celle du BAGAR® GT - ROUGE
- + Masque les manques lors de la projection d'une gouttelette
- + Bon pouvoir garnissant

Conditionnement | Palettisation
seau 15 L | 33 seaux

Application
rouleau



Application
mécanique



machine airless



Enduits de peinture
NF 446
www.ecolabels.fr



150 ANS D'EXPÉRIENCE

Référence incontournable sur le marché des enduits depuis plus de 150 ans, Beissier justifie d'une expertise et d'un savoir-faire, dont la transmission ne peut que profiter aux professionnels.

UNE ÉQUIPE TECHNIQUE AU SERVICE DES PROFESSIONNELS

En réponse à une demande accrue de formation ou de perfectionnement aux nouveaux produits et aux évolutions des techniques de mise en oeuvre, dans le respect des nouvelles réglementations en vigueur, Beissier a créé son centre de formation réservé aux professionnels, implanté à La Chapelle-la-Reine (77).

Les conseillers techniques du centre de formation Beissier accueillent des groupes de professionnels (6 personnes maximum par session) pour des programmes de perfectionnement des connaissances des produits et des techniques de mise en oeuvre, au sein de locaux fonctionnels et adaptés.

Trois cabines sont réalisées pour des applications très réalistes. Ces espaces permettent ainsi aux professionnels de se former dans des conditions optimales aux techniques d'application d'enduits manuelle ou mécanisée, ainsi qu'à la maîtrise de l'identification des pathologies comme des bons gestes.

AMÉLIORER SES COMPÉTENCES

3 modules font l'objet d'un programme spécifique attaché au perfectionnement de la connaissance des produits et des techniques employées, avec une référence constante aux prescriptions des normes en vigueur.

- **MODULE 1**
Enduits pour application manuelle
- **MODULE 2**
Enduits pour application mécanique
- **MODULE 3**
Enduits pour bandes à joint

Chaque module se déroule sur une journée, alternant la théorie et la pratique. Pour les modules 1 et 2, il existe un format en 1/2 journée « **FAST FORMATION** » pour un apprentissage concentré sur quelques produits spécifiques.

Dans une démarche d'optimisation de ses services et pour toujours plus de souplesse, l'école Beissier s'adapte aux besoins de ses clients en proposant également des formations externalisées, réalisées directement en entreprise.

Ces programmes sont éligibles au plan de formation des entreprises.



Contact :
formation@beissier.fr



www.beissier.fr

Restez connectés !



Beissier

L'excellence qui s'applique



Siège Social · Commercial & Usine
F-77760 La Chapelle-la-Reine
communication@beissier.fr

Service clients : +33 (0)1 60 39 61 10