



doc. Beissier

doc. Beissier

Bien plus qu'une promesse pour des chantiers économiques et écologiques, associés à une compétitivité accrue, l'innovation Bagar® Bag Max de Beissier va révolutionner l'approvisionnement des chantiers de projection mécanisée.

***Mettant son expertise au profit de solutions professionnelles toujours plus performantes et compétitives, Beissier, leader sur le marché des enduits, lance un concept révolutionnaire pour des chantiers optimisés et bien organisés en application mécanisée d'enduits : Bagar® Bag Max.***

***Venant enrichir sa gamme d'enduits professionnels Bagar®, Beissier signe ici un concept économique et écologique en phase avec les préoccupations actuelles liées à la protection de l'environnement.***

***Sous ce nouveau concept, Bagar® Bag Max propose aux professionnels deux solutions dédiées à la projection mécanisée, avec deux nouveaux conditionnements géants de 500 kg et trois enduits spécialement élaborés à cet effet, pour les chantiers de moyenne et grande envergure.***

***Avec Bagar® Bag Max, Beissier offre un approvisionnement optimisé grâce à deux containers XXL : Bag Max Plus, conçu pour une utilisation avec pompe immergée et Bag Max Ultra, adapté à une application par pompe raccordée.***

***Ces deux conditionnements de 500 kg proposent une solution économique et écologique de mise en œuvre, limitant la manutention et la production de déchets sur le chantier.***

***Pour accompagner ces packagings géants, Beissier a conçu une gamme complète de trois nouveaux enduits, exclusivement dédiés à une mise en œuvre mécanisée, et conditionnés sous Bag Max Ultra ou Bag Max Plus : Bagar® Bag Max SB, un enduit de dégrossissage ; Bagar® Bag Max S, un enduit de lissage et Bagar® Bag Max F, un enduit de finition.***

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - septembre 2011  
en ligne sur le site : [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)

## Bagar® Bag Max, le container géant !

Une solution écologique et économique associée à une compétitivité accrue

Pensés pour faciliter le travail des professionnels sur les chantiers d'envergure, les nouveaux conditionnements Bagar® Bag Max proposent un véritable gain de temps et de main d'œuvre.

Ces containers de 500 kg, spécialement conçus pour la mise en œuvre d'enduits par projection mécanisée, offrent la possibilité d'alimentation à l'aide d'une pompe directement raccordée ou immergée dans le container stocké dans la camionnette stationnée à proximité du chantier.

Ce système de pompage de l'enduit depuis le container installé dans le véhicule du professionnel, supprime totalement la manipulation et l'approvisionnement des sacs sur les chantiers, et ce, pour des mises en œuvre situées jusqu'à 80 m de haut.

Ce concept Bagar® Bag Max de Beissier génère ainsi un gain de temps de 50 % par rapport à un chantier airless classique.

Les containers Bagar® Bag Max confirment la stratégie de protection de l'environnement de Beissier et s'avèrent particulièrement écologiques, puisqu'ils parviennent également à réduire de 30 % les déchets.

Grâce à des conditionnements optimisés et une manutention réduite, Bagar® Bag Max s'impose comme la solution idéale pour des chantiers compétitifs privilégiant fonctionnalité et respect de la santé des applicateurs.

Dans la lignée de cette démarche qualitative, atout non négligeable, les containers Bagar® Bag Max ont été pensés pour un stockage facilité, grâce à des cartons gerbables et hydrofuges, s'affranchissant des ambiances humides.

**BAGAR**  
TECHNIQUE

## Bag Max Plus et Bag Max Ultra, un concept inédit et breveté

pour deux solutions adaptées à toutes les configurations de chantiers

Associant ergonomie, compétitivité et respect de l'environnement, ce concept Bagar® Bag Max de Beissier vient, avec ces deux présentations Bag Max Plus et Bag Max Ultra, apporter LA solution d'approvisionnement attendue pour les chantiers de moyenne envergure, situés en rez-de-chaussée des bâtiments jusqu'aux 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> étages.

**BAG MAX PLUS**      **BAG MAX ULTRA**

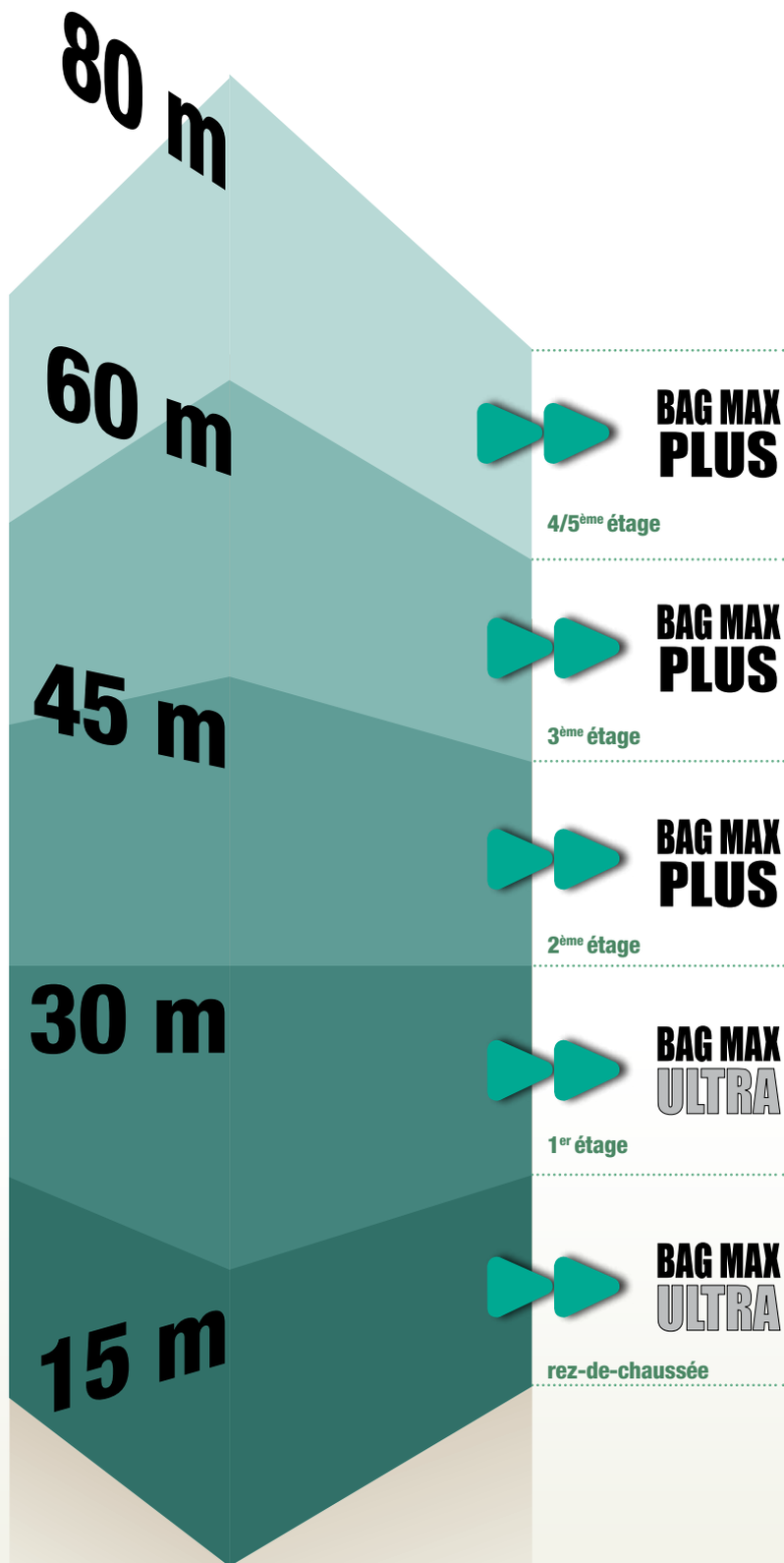


doc. Beissier

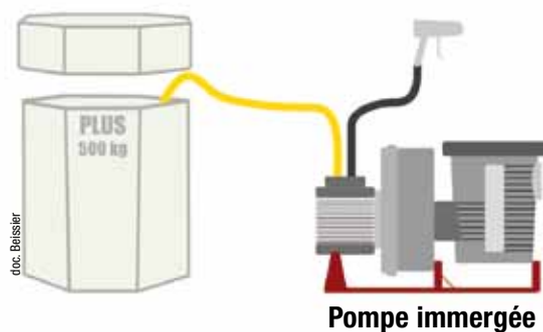


doc. Beissier

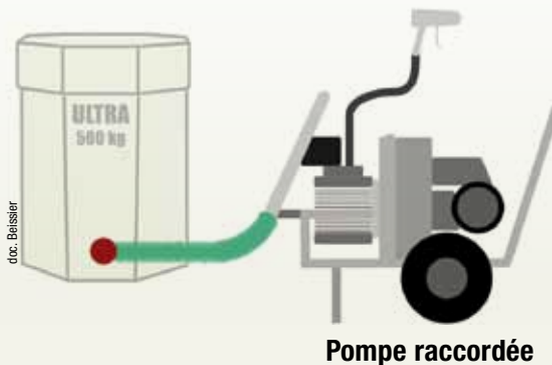
Bag Max Plus et Bag Max Ultra, les nouveaux containers géants de Beissier offrent des solutions spécialement adaptées à une application mécanisée, par pompe immergée ou raccordée selon la configuration des chantiers.



Le container Bag Max Plus s'adresse aux chantiers de grande ampleur, situés aux 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> étages, avec une autonomie optimisée grâce à un raccordement possible entre 45 et 80 m de longueur. Muni d'une sache simple et d'une ouverture par le haut adaptée à un système de pompe immergée, Bag Max Plus offre une capacité d'approvisionnement de 500 kg d'enduit.



Le Système breveté Bag Max Ultra assure l'approvisionnement sans effort des chantiers situés du rez-de-chaussée au 2<sup>e</sup> étage. Equipé d'une sache avec bonde et pente intégrée, Bag Max Ultra convient à un raccordement par pompe jusqu'à 60 m de long, pour une application mécanisée de 500 kg d'enduit.





## Bagar® Bag Max, une gamme d'enduits dédiée à une application mécanisée pour des chantiers compétitifs et de grande qualité.

Exclusivité Beissier, le concept Bagar® Bag Max allie ces nouveaux conditionnements à une gamme complète d'enduits destinés à tous les types de préparation et déclinés au choix, selon la configuration du chantier, en containers **Bag Max Ultra** ou **Bag Max Plus**.



### Bagar® Bag Max SB, l'enduit de dégrossissage spécial béton

Dédié au dégrossissage des murs et plafonds en intérieur, l'enduit en pâte, prêt à l'emploi, Bagar® Bag Max SB s'avère particulièrement recommandé dans le cadre de chantiers importants et parfaitement adapté aux supports en béton.

Doté d'un excellent pouvoir garnissant, avec une épaisseur d'application maximum de 3 mm, Bagar® Bag Max SB assure un grand confort de mise en œuvre avec une consommation moyenne de 0,8 à 1,5 kg/m<sup>2</sup> selon la rugosité des fonds. Affichant une densité de 1,7 ± 0,1, cet enduit de dégrossissage est proposé en blanc.

En phase aqueuse, Bagar® Bag Max SB répond à la classification NF Environnement (Enduits de peinture – NF 446). Les outils se nettoient simplement à l'eau avant séchage complet.

Disponible en conditionnements Bag Max Plus et Bag Max Ultra de 500 kg chacun, cet enduit convient à une mise en œuvre mécanisée par pompe airless raccordée ou immergée, selon l'importance du chantier. Sous réserve d'un matériel adapté, Bagar® Bag Max SB peut s'appliquer à l'aide d'un tuyau pouvant mesurer jusqu'à 60 mètres de longueur.

Facile à poncer, Bagar® Bag Max SB peut être recouvert par l'enduit Bagar®, ou tous revêtements muraux légers ou peintures.



doc. Beissier



### Bagar® Bag Max S, l'enduit de lissage à la glisse facile

Spécialement conçu pour un conditionnement en containers Bag Max Plus et Bag Max Ultra, l'enduit de lissage en pâte Bagar® Bag Max S assure une application mécanisée à l'aide d'une pompe immergée ou raccordée, et ce, jusqu'à 80 mètres de longueur (sous réserve d'un matériel adapté).

Destiné aux applications intérieures sur murs et plafonds, Bagar® Bag Max S se caractérise par son excellent rapport qualité/prix, en particulier pour la réalisation de chantiers importants.

Présentant un temps ouvert long, Bagar® Bag Max S de Beissier offre un lissage facilité avec une épaisseur d'application maximum de 1 à 2 mm. Avec une densité de 1,7 ± 0,1, cet enduit affiche une consommation moyenne de 0,6 à 1 kg/m<sup>2</sup> selon la rugosité des fonds.

Bagar® Bag Max S convient au recouvrement par enduit Bagar®, ou à la pose de revêtements muraux légers ou peintures.



doc. Beissier



### Bagar® Bag Max F, l'enduit de finition 2 en 1 !

Complétant la gamme Bagar® Bag Max, Beissier propose également Bagar® Bag Max F, un enduit de finition en pâte spécial Airless, conditionné en containers Bag Max Plus pour pompe immergée et Bag Max Ultra pour pompe raccordée, jusqu'à 80 mètres (sous réserve d'un matériel adapté).

Elaboré pour une mise en œuvre intérieure murs et plafonds, cet enduit 2 en 1, ne requiert ni impression, ni lissage (sur plaque de plâtre à parement cartonné), tout en assurant une application très fine d'une épaisseur de 1 mm maximum. En blanc ou teinté grâce à des colorants universels (C.O.V 3 % maximum), Bagar® Bag Max F peut être recouvert, au choix, par des revêtements muraux légers ou de la peinture. Sa consommation moyenne s'élève à environ 0,6 kg/m<sup>2</sup> selon la rugosité des fonds.



doc. Beissier

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](http://www.beissier.fr)



11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré  
Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19  
courriel : [agence.schilling@n-schilling.com](mailto:agence.schilling@n-schilling.com)  
[www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)

Visuels téléchargeables sur le site [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com) ou sur demande