












NAME	BTN
CODE	FAB
DESCRIPTION	Enduit décoratif à base de poudre de marbre, cires et résines acryliques.
DESTINATION	Murs intérieurs usuels du bâtiment comme le plâtre et le ciment. BTN offre une grande perméabilité à la vapeur d'eau mais garde une surface absorbante.
PREPARATION	<p>Pour une finition de haute qualité le support doit représenter une planimétrie parfaite.</p> <p>Murs neufs: Appliquez une couche de notre impression "Premier Primer".</p> <p>Anciennes Peintures : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Premier Primer".</p> <p>Surfaces difficiles : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Restart".</p> <p><i>La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.</i></p>
TECHNIQUE	<p>En utilisant un couteau à peindre ou une taloche en inox, appliquez une fine couche de BTN en croisant les passes dans tous les sens. La composition de BTN permet d'avoir un résultat lisse très facilement. Laissez sécher 4 heures.</p> <p>Une fois sèche répétez ce procédé. Avant que BTN sèche complètement ou après séchage vous pouvez procéder au ferrage : avec une taloche en inox sèche et propre revenez plusieurs fois sur la surface pour la faire briller. Vous pouvez aussi opter pour un effet mat sans ferrage.</p> <p>Si vous souhaitez protéger votre surface décoré en la rendant non-absorbante procédez à l'application d'une couche de cire murale.</p>

QUICKREF	 Prêt à l'emploi.	 Deux couches minimum sans dilution	 Sec au toucher: 30 min Recouvrable: 4 hrs	 5 m ² / kg	 Nettoyage des outils et dilution H ₂ O
	 500 gr 5 kg	 25 coloris + coloris sur mesure.	 Effet tadelackt	 COV 24gr / ltr 	 Int
DETAILS	Densité moyenne : 1,67 Kg/ltr (approx. selon couleur)				
	Nature du liant : Résine acrylique modifiée, poudre de marbre, cires et pigments.				
	Extrait sec moyen : 70%				
	Point inflammable : Ininflammable				
	Epaisseur : 50 µm				
	Version : 2014 01				

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.