


bestaProfi® Mastic de structure blanc, tube de 200 g

Nature du produit	Mastic de structure à grain fin (de sable quartzéux 2 mm) prêt à l'emploi et à base de dispersion aqueuse.	
Caractéristiques	Le mastic de structure bestaPROFI® est une pâte à rénover écologique et sans marquage pour les surfaces crépies structurées, en intérieur.	
Données techniques	Viscosité: mPa.s 105 000 (très visqueux) (Brookfield Sp.7 23°C) Poids volumique: 1,93 g/cm ³ Valeur de pH (degré d'acidité): 8,2 Teneur en matière solide: 79% Temps de séchage: env. 1 heure (pour une couche de 1 mm d'épaisseur à 23°C) Température de mise en œuvre: env. de +5°C à +25°C Sensible au gel	
Application	Pour boucher, remplir, colmater, jointoyer et réparer fêlures, fissures, éclatements, tous de perçage et de clous sur les surfaces crépies.	
Préparation du support	La surface doit être propre, sèche et résistante. Le taux d'humidité du bois doit se situer entre 8 et 15%.	
Mise en œuvre	Appliquer directement depuis le tube la partie à réparer et lisser à l'aide d'une spatule. En cas de trous importants (5 mm et plus), appliquer le mastic de structure bestaPROFI® en plusieurs couches. A une température de mise en œuvre appropriée, le mastic est déjà vernissable après 10 minutes.	
Entreposage	24 mois en emballage fermé (au frais et au sec).	
Taille de l'emballage	Art n° 600928 Tube de 200 g, blanc	
Sécurité	Vous trouverez de plus amples informations dans l'actuelle fiche de données de sécurité, disponible sous www.sfsunimarket.biz .	

Exclusion de responsabilité: Les données ci-dessus constituent des indications sans engagement. Nous recommandons dans tous les cas de tester suffisamment le produit avant l'emploi. L'application n'est pas couverte par la garantie. Toute garantie liée à ces données est exclue dans le cadre prévu par la loi. La responsabilité en matière d'application et de respect des directives de mise en œuvre incombe exclusivement à l'utilisateur. Le produit peut subir certaines modifications dues à l'évolution technique. Seule la dernière édition de la présente information fait foi.