

## FICHE TECHNIQUE Nr.503

# Schnellspachtel

<b>Code produit</b>	M-DF02.
<b>Giscode</b>	BSW20
<b>Type de matériau</b>	mastic acrylique universel, prêt à l'emploi, en tube pour les travaux de rénovation, en intérieur et en extérieur.
<b>Coloris</b>	blanc.
<b>Base liante</b>	latex acrylique.
<b>Pigments</b>	charges de masse d'une épaisseur de grain maximale de 0,03 mm.
<b>Densité</b>	env. 1,80.
<b>Propriétés (qualité améliorée)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• très bon pouvoir couvrant</li><li>• propriétés de séchage optimisées</li><li>• facile à poncer</li><li>• écologique</li><li>• photoconductivité accrue</li><li>• appliqué en couche épaisse, présente une très faible tendance à se fissurer</li></ul>
<b>Propriétés</b>	sèche rapidement, est facile à poncer, possède un bon pouvoir couvrant, et est respectueux de l'environnement.
<b>Usages</b>	est utilisé pour lisser les supports poreux, pour préparer les travaux de vernissage en intérieur sur supports bois, enduits ou béton. Les pièces de fer doivent préalablement être recouvertes d'une couche de fond avec un "Rostprimer" (primaire anti-corrosion). En extérieur, il sert à égaliser les supports avant la pose d'une couche.
<b>Mise en œuvre</b>	avec une spatule (modèle "japonais", de petite taille) en acier.
<b>Nettoyage des instruments</b>	à l'eau, immédiatement après l'utilisation.
<b>Épaisseur appliquée</b>	0 - 2 mm.
<b>Durée de séchage</b>	sec après env. 30 min. selon l'épaisseur appliquée et recouvrable après env. 1 - 2 h (par 20 °C et un taux d'humidité relative de l'air de 65 %).
<b>Température de mise en œuvre</b>	la température de mise en œuvre (support et air) ne doit pas être inférieure à +5 °C.
<b>Dilution</b>	aucune.



**Stockage** conserver au frais mais à l'abri du gel, durée maximale de stockage: 1 an.  
Refermer hermétiquement les emballages entamés.

**Conditionnement** tube de 200 ml - tube de 750 ml.

**Indications des risques et conseils de sécurité**

Ce produit est conforme à la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

Toutes les informations relatives à cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité conformément au règlement CLP (GHS) et conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1272/2008.

Accessibles en permanence sur [www.einzA.com](http://www.einzA.com) ou par e-Mail à [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Veuillez respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

Édition 03/2021 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.