

FICHE TECHNIQUE N° 508

Handspachtel Dolomit



Code produit	M-DF02
Type de matériau	Enduit de finition et de lissage minéral prêt à l'emploi, pour intérieur.
Coloris	blanc nature.
Base liante	dispersion aqueuse.
Densité	env. 1,69 g/cm ³
Propriétés	Très facile à mettre en œuvre, bon pouvoir garnissant, facile à poncer. Épaisseur de couche quasiment égale à zéro.
Matières premières	einZA Handspachtel Dolomit contient ≈ 95 % de matières premières naturelles.
Usage	permet de lisser les surfaces murales intérieures irrégulières et poreuses (enduits, béton et placoplâtre), pas de saponification sur supports enduits ou bétons neufs.
Mise en œuvre	employer une lisseuse ou une spatule.
Nettoyage	Nettoyage des instruments aussitôt après l'usage, avec de l'eau.
Épaisseur de couche	0 - 3 mm
Consommation	1,690 kg/m ² pour une couche d'1 mm d'épaisseur, selon le support. Déterminer la consommation exacte en faisant un essai.
Travaux suivants	Selon le type de matériaux employés par la suite, appliquer une couche de fond avec einZA Aquasol Gel sur les surfaces enduites.
Séchage	env. 3 heures pour une épaisseur de couche d'1 mm (20 °C, 65 - 75 % taux d'humidité relative de l'air). Ponçable dès le jour suivant.
Température de mise en œuvre	la température de l'air et de l'objet ne doivent pas être inférieures à +5 °C.
Dilution	aucune.

Stockage Les emballages non-ouverts se conservent au frais mais à l'abri du gel env. 12 mois.
Refermer hermétiquement les emballages entamés.

Conditionnement sceau de 17 kg

Consignes de sécurité et avertissements sur les dangers

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 ou par e-Mail à 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 07/2022 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.