


FICHE TECHNIQUE Nr.370



Baukleber lichtgrau

Type de matériau	enduit en poudre à durcissement hydraulique sur base minérale, avec résine synthétique rajoutée.
Usages	a) pour coller les panneaux d'isolation thermique en mousse dure de notre marque et les panneaux de laine minérale et plaques à lamelles en laine minérale. b) pour fixer les tissu d'armure en fibre de verre einZA.
Consommation	a) comme colle à panneaux env. 3 kg/m ² . b) comme fixation de tissu env. 4 kg/m ²
Base liante	ciment et dispersion à base de résine synthétique, insaponifiable
Densité (apparente)	env. 1,40
Propriétés	perméable à la vapeur d'eau, exempt de formaldéhyde, très bonne adhérence.
Coloris	gris clair.
Supports	convient aux supports minéraux non peints tels que les crépis, bétons, murs en briques et panneaux d'isolation thermique en mousse dure.
Agrément technique	 <p>Numéros d'homologation (délivrée par l'institut de Berlin pour les techniques de construction)</p> <p>Z-33.41-429 Z-33.43-201</p>
Préparation des supports	les supports doivent être propres, secs et porteurs. Les anciens crépis friables doivent être consolidés avec einZA Elastic-Grund. Éliminer les anciennes couches non porteuses et leur appliquer une couche de fond avec einZA Elastic-Grund, dilué avec einZA Universal-Nitroverdünnung. Éviter l'effet miroir. Compenser les inégalités avec einZA Baukleber hellgrau.
Technique d'application	mélanger 25 kg de einZA Baukleber hellgrau et 7 litres d'eau à l'aide d'un agitateur. Temps de gonflement : env. 10 min. Utiliser le mélange dans les 3 h. a) pour coller les panneaux: appliquer einZA Baukleber hellgrau avec la spatule dentée einZA Zahnschachtel (denture de 15 mm) sur la face arrière des panneaux et les poser. Pour les crépis rugueux, les maçonneries et les supports inégaux, procéder à un collage par points et sur les bords.

b) pour fixer les tissus :
insérer einzA Glasfaser-Armierungsgewebe (tissu d'armure en fibre de verre)
dans le mortier einzA Baukleber hellgrau, poser en superposant env. 10 cm.
et enfin étirer en lissant. Utiliser une taloche à lisser en acier inoxydable.
Appliquer une couche intermédiaire avec einzA LF-Grund-Plus.

Température de mise en œuvre : la température (air et objet) ne doit pas être inférieure à +5° C.

Nettoyage des instruments à l'eau immédiatement après usage.

Recouvrable après séchage complet (env. 48 h).

Stockage conserver 6 mois au plus en intérieur et au sec.

Conditionnement sac de 25 kg

Indications sur la sécurité et 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.

Veillez respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements!

Teneur maximale en COV conformément l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE

matériau en poudre sur base minérale, non soumis à la réglementation portant sur classification des produits.

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.

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