

FICHE TECHNIQUE Nr.460



Dichtflex

Type de matériau	masse organique collante et à spatuler pour mélanges avec einZA Verbundmörtel weiß (mortier composite) ou einZA Klebe- & Armierungsmörtel grau ; (adhésif de construction); utilisation en particulier au niveau des socles et parties souterraines.	
Usages	comme protection contre les eaux de projection, ponts d'adhérence / couches de fond, produit d'étanchement, masse d'adhésif et d'armature.	
Domaines d'application	<p><u>produit de fond / pont d'adhérence:</u> Appliquer en couche de fond avant d'isoler le support contre l'eau sous pression et en couche d'accroche avant la pose de einZA Sockel-Dämmplatten (panneaux d'isolation du socle).</p> <p><u>masse adhésive:</u> collage des einZA Sockel-Dämmplatten (panneaux d'isolation du socle) au niveau des socles et des parties souterraines, convient aussi aux bitumes.</p> <p><u>masse d'armature:</u> enrobage de einZA Armierungsgewebe (tissu d'armature) au niveau des socles et des parties souterraines.</p> <p><u>couche de protection contre l'humidité:</u> recouvrement de la couche d'armature au niveau des socles ou de la couche d'enduit de finition jusqu'au niveau du sol.</p> <p><u>isolation:</u> isolation des murs extérieurs en partie souterraine contre l'eau sous pression.</p>	
Consommation	<p><u>en produit de fond/pont d'adhérence</u></p> <p>env. 0,5 kg/m² sans mortier</p> <p>env. 1,0 kg/m² avec mortier</p> <p><u>en masse d'armature</u></p> <p>env. 4,0 kg/m² avec mortier</p> <p><u>en produit d'isolation (4 mm)</u></p> <p>env. 7,0 kg/m² avec mortier</p>	<p><u>en masse adhésive</u></p> <p>env. 4,0 kg/m² avec mortier</p> <p><u>en couche de protection contre l'humidité</u></p> <p>env. 0,5 kg/m² avec mortier</p>
Base liante	dispersion polymère	
Densité	env. 1,2 -1,3	
Coloris	blanc nature en forme de livraison / colorisation par rajout pendant le temps de prise : ton gris clair à gris foncé.	
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • bonne adhérence sur supports bitumineux • bon pontage des fissures • flexible à froid 	

- emploi universel (cf. "domaines d'application"), même en couche d'armature dans les zones exposées aux coups dans le cadre de travaux d'isolation thermique avec les produits **einza WDVS**.
- degré de perméabilité w : < 0,05 kg (m²h^{0,5})
- diffusion de vapeur d'eau μ : env. 6.000
- taille de grain [mm] : max. 0,5

Supports	les supports doivent être plats, porteurs, propres et secs. Éliminer les parties écaillées d'enduits et les restes de peinture. Recouvrir les irrégularités d'une profondeur supérieure à 1 cm avec un enduit d'égalisation. Laisser prendre les enduits de base neufs au moins 14 jours. Les travaux sur supports encore humides ou pas complètement pris peuvent entraîner des dommages (formation de bulles, de pelage ou encore de fissures).
Préparation des supports	les supports doivent être propres, secs et porteurs. Les supports présentant des défauts doivent être traités de manière adéquate. Dans le cas où ceci est nécessaire, appliquer une couche de fond avec einza Tiefgrund, à base de solvants (éviter l'effet miroir). Mesures isolantes le cas échéant : Vérifier l'effet isolant des couches anciennes de goudron ou de bitume.
Technique d'application	<p>verser 1 mesure de einza Dichtflex + 1 mesure de einza Verbundmörtel ou einza Baukleber dans un agitateur jusqu'à obtention d'un mélange sans grumeaux. Si nécessaire, ajouter de l'eau pour obtenir une consistance prête à l'emploi. Durée de mise en œuvre env. 6 heures. La température de mise en œuvre et température du support ne doit pas être inférieure à +5°C.</p> <p><u>produit de fond / pont d'adhérence:</u> appliquer à la brosse le matériau (sans rajout de mortier) non-dilué ou diluer le matériau avec env. 10 à 15 % d'eau.</p> <p><u>masse adhésive:</u> appliquer le matériau mélangé à l'aide d'une truelle dentée (15 x 15 mm) sur un panneau d'isolation de socle, puis coller les panneaux en aboutement serré.</p> <p><u>masse d'armature:</u> appliquer le matériau mélangé à l'aide d'une truelle dentée (10 x 10 mm) sur un panneau d'isolation de socle. Presser einza Armierungsgewebe (tissu d'armature) dans la masse encore humide et lisser rapidement à la spatule. Le tissu doit être intégralement incorporé et dépasser du bord d'env. 10 cm.</p> <p><u>couche de protection contre l'humidité (non-mélangé):</u> diluer le matériau avec env. 10 à 15 % d'eau et l'appliquer à la brosse.</p> <p><u>isolation:</u> recouvrir à la spatule la couche de fond avec le matériau dilué, le cas échéant en deux couches et rapidement. Ne pas appliquer moins que l'épaisseur minimale de 4 mm.</p>
Température de mise en œuvre	Durée de mise en œuvre env. 6 h. La température de mise en œuvre et du support ne doit pas être inférieure à +5°C.
Durée de séchage	Recouvrable après un délai de 24 à 48 h selon la température ambiante et l'humidité relative de l'air. Le matériau est pris après 28 jours.
Nettoyage des instruments	à l'eau, immédiatement après l'usage.
Stockage	<u>conserver au frais mais à l'abri du gel</u> , protéger des rayons directs du soleil. Le produit est stockable jusqu'à 15 mois dans les emballages d'origine fermés et au frais.
Élimination	Ne porter au recyclage que les emballages vidés de leur contenu. Le matériau mis en œuvre ou pris peut être traité comme un déchet de chantier, c'est-à-dire le code déchet 55508. Les résidus de matériau pâteux doivent être apportés à un point de collecte pour peintures anciennes et éliminés (code déchet 080120).
Conditionnement	12,5 kg (seau oval)

Indications particulières

la mise en œuvre ne présente aucun danger pour la santé si elle est effectuée correctement. Ce matériau n'est pas classifié comme matière dangereuse. Porter un masque facial ou anti-poussière lors de l'apport du mortier.

Étiquetage CE

	
1546	
Hersteller s. Produkt-Etikett 11 Nr. WB DISZ08	
EN 15 824 : 2009 Dispersionsspachtel und -kleber mit Zement Klebe- und Spachtelmasse mit organischen Bindemitteln, zur Verwendung im Außen- und Innenbereich	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V ₃ niedrig
Wasseraufnahme:	W ₃ niedrig
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 ≤ 0,5 kg/(m ² • h ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Brandverhalten: (Euroklasse)	B -s1 d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Gefährliche Substanzen:	NPD

Consignes de sécurité et étiquetage

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.

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