

FICHE TECHNIQUE Nr.405

Mur



Type de matériau	mastic blanc à la spatule à base de plâtre, enrichi de matière synthétique, très robuste, pour usages intérieurs
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none">• pour combler les fissures, trous, fentes et joints dans les enduits, maçonnerie, béton, béton cellulaire, briques en terre cuite, placoplâtre, fibrociment, ainsi que plaques ou constructions d'isolation ou panneaux de plâtre.• pour lisser ces mêmes supports avant de les tapisser ou de les peindre.• pour les travaux de retouche avant la peinture.• en tant qu'enduit fin sur les grandes surfaces enduites de tous types.• comme colle pour cloisons non porteuses en panneau de plâtre.• pour remplir les joints des produits préfabriqués en béton.• pour combler les joints de panneaux de plaques de plâtre (voir les consignes).
Propriétés	<p>einZA Mur se laisse facilement et rapidement mélanger. einZA Mur se distingue par la remarquable robustesse du matériau appliqué, si bien qu'il est possible de poser plusieurs couches de quelques cm d'épaisseur en une fois. einZA Mur se répartit de façon régulière; ne s'altère pas et ne présente aucune fissures.</p> <p>einZA-Mur offre sur tous les types courants de supports une remarquable adhérence et ne développe que peu de farinage, même mis en œuvre en couches fines. Une fois sec, "einZA-Mur" se laisse facilement poncer. einZA Mur possède un très haut degré de blancheur et est facile à appliquer.</p>
Préparation des supports	<p>sur supports adéquates, convenablement préparés et traités en fond. (respecter la norme VOB partie C DIN 18 363).</p> <p>Les supports doivent être secs, stables et exempts de poussière, de salissures et de d'agents de séparation. Éliminer les parties des couches anciennes friables ou peu adhérentes.</p>
Indications pour la préparation des supports	<p>travaux d'enduit et de réparation: les trous larges et profonds doivent être complètement remplis avant d'appliquer l'enduit sur toute la surface. Il est indispensable d'attendre que cette couche soit sèche avant de poursuivre les travaux.</p> <p>revêtement de base : avec un des produits de fond de notre assortiment einZA Grundiermittel ou einZA Tiefgrund / einZA Aqua Tiefgrund / einZA Hydrosol Tiefgrund.</p>
Mise en œuvre	<p>saupoudrer einZA Mur dans de l'eau froide et propre. Laisser dissoudre, mélanger après env. 2 minutes jusqu'à obtenir une pâte homogène (agitateur réglé à 600 t/m au plus). 25 kg d'enduit-plâtre pour env. 15,5 à 16 l d'eau. Appliquer einZA Mur à la spatule ou à la taloche à lisser. Jusqu'à ce que la masse commence à durcir, il est possible de lisser en mouillant les surfaces. N'utiliser que des instruments exempts de rouille.</p>
Nettoyer les instruments	<p>à l'eau immédiatement après l'emploi. Mettre einZA Mur en œuvre par des températures supérieures à + 5 °C (air et support).</p>

Revêtements ultérieurs	Attendre le séchage complet avant de poser un revêtement ultérieur. Afin d'éviter une absorption irrégulière lors de travaux de rénovation, nous conseillons de procéder à un traitement en fond de la totalité de la surface.
Indications particulières :	pour les panneaux de plâtre, il peut être fait omission des bandes de renforcement, à condition que les systèmes l'autorisent. À cet effet, il convient de consulter et respecter les consignes d'application des fabricants de panneaux ainsi que les normes en vigueur telles que DIN 18 181 (panneaux de plâtre dans le bâtiment) et DIN 18 183 (cloisons préfabriquées en placo-plâtre). Éviter l'application sur grandes surfaces en pièces humides. Vous trouverez de plus amples informations relevant de la sécurité sur les emballages des produits conformes à la réglementation européenne.
Rapport de mélange	env. 25 kg de einzA Mur pour 15,5 à 16 l d'eau. Ceci correspond à env. 1,6 volumes de poudre pour 1 volume d'eau.
Valeur pH	6 à 7
Densité apparente	env. 950 g/dm ³
Coloris	blanc
Résistance à la compression	> 9,0 N/mm ²
Résistance à la traction par flexion	> 4,0 N/mm ²
Durée pratique d'utilisation	env. 45 minutes par +20° C
Consommation	env. 950 g de poudre par m ² /mm (selon de la méthode d'application).
Conditionnement	25 kg (sacs)
Stockage	Stocker au sec ! Protéger contre l'humidité !

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 REACH, conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1907/2006 ainsi que dans la fiche technique de sécurité, conformément au règlement CLP (SGH) mis en place par la directive (UE) n° 1272/2008.

Accessible en permanence sur www.einzA.com ou sdb@einzA.com.

Merci de 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 07/2015 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.