

FICHE TECHNIQUE N° 087

Dachgrundierung pour toits en fibrociment



I. Matériau

einZA Dachgrundierung est un revêtement de fond incolore pour les toits en fibrociment neufs ou anciens (par exemple en fulgurit), durcissable à l'humidité et contenant des solvants. Au sein du système de revêtement des toits, Dachgrundierung est le produit de fond.

einZA Dachgrundierung imprègne les éléments neufs de construction en fibrociment et consolide les anciens et poreux.

Type de matériau	produit de fond pour extérieur à séchage rapide, convient aux éléments de construction en fibrociment neufs et anciens.
Usages	couche de fond précédant les revêtements suivants sur les éléments de construction en fibrociment avec einZA Dachbeschichtung.
Coloris	incolore.
Degré de brillance	mat satiné.
Densité	env. 0,95 = 950 g/l.
Base liante	polyuréthane durcissable à l'humidité.
Conditionnement	10 l.

II. Propriétés et indications d'utilisation

einZA Dachgrundierung réagit à l'humidité de l'air. S'assurer que les récipients sont hermétiquement fermés.

Ne pas reverser les restes dans un emballage entamé en vue de le stocker car einZA Dachgrundierung risque de se gélifier.

Résistance aux intempéries/adhérence/élasticité/résistance aux chocs :

Satisfait aux normes DIN et aux conditions VOB.

Compatibilité

ne pas mélanger avec d'autres produits.

Produit de dilution

einZA Spezialverdünnung für Dachgrundierung.

Application au pinceau

non-dilué. Pour application sur des supports neufs et peu absorbants, diluer à raison au plus de 1:1 avec einZA Spezialverdünnung für Dachgrundierung.

Rendement

selon le taux d'absorption du support entre 120 et 240 ml/m² = 4 - 8 m²/l.

Temps de séchage (20 °C, 65 - 75% humidité rel. de l'air)

sec au toucher après env. 4 à 6 heures.

Mise en œuvre

Recouvrable au pinceau

après 6 heures ou après une nuit.

Recouvrable en pulvérisation

après 6 heures ou après une nuit.

Nettoyage des instruments

avec einZA Spezialverdünnung für einZA Dachgrundierung ou einZA Universal-Nitroverdünnung

Durée de stockage

env. 6 mois dans les emballages fermés. Refermer hermétiquement les emballages entamés et vider rapidement les emballages entamés.

III. Succession des couches et techniques d'application

Le support doit être exempt de produits d'érosion, de verdissement et de couches anciennes non-porteuses.

Le nettoyage ne doit s'effectuer qu'en traitement humide.

Les résidus humides issus du nettoyage doivent être ramassés, collectés et éliminés en respect des lois environnementales en vigueur. Veuillez vous renseigner auprès des autorités locales pour complément d'information concernant cette législation.

Les nettoyeurs à haute pression, avec au moins 150 bar de pression de sortie, permettent d'obtenir les meilleurs résultats.

Après le séchage complet du support, appliquer einzA Dachgrundierung au pinceau.

Sur des supports fortement absorbants, employer le produit non-dilué, le cas échéant passer une deuxième couche.

Sur des supports neufs et à faible pouvoir absorbant, il est possible de diluer avec un rapport de 1:1 avec einzA Spezialverdünnung für Dachgrundierung. Éviter les accumulations de matériau dans le creux d'un support en forme de vague.

Les trous percés et les arêtes doivent faire l'objet d'un soin particulier.

L'opération de fond est réussie quand le support en fibrociment forme une surface foncée homogène ou une surface colorée mais principalement composée de taches de nuance sombre.

Appliquer une couche intermédiaire avec einzA Dachbeschichtung, dilué avec 40 % d'eau.

Appliquer une couche de finition avec einzA Dachbeschichtung, dilué avec 20 % d'eau.

Vous trouverez un complément d'information dans la fiche technique n° 086 einzA Dachbeschichtung.

IV. 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 !

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

Teneur maximale en COV Annexe II A (sous-catégorie h).

PA: max. 750 g/l après phase II (2010).

Teneur en COV du produit einzA Dachgrundierung: < 600 g/l

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 09/2021 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.