

## FICHE TECHNIQUE N° 488

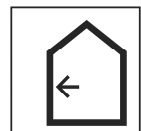


# Aqua Renothix

Mise à la teinte avec **einZAmix**

Peinture de rénovation universelle en base aqueuse

<b>Type de matériau</b>	Peinture de rénovation universelle diluable à l'eau agissant en promoteur d'adhérence et enrichie avec une formule anti-corrosion, hautement résistante aux frottements selon la norme DIN 53 778.
<b>Norme DIN EN 13 300</b>	Résistance au frottement: classe 1 Pouvoir couvrant à sec: classe 1 avec 8 m <sup>2</sup> /l Degré de brillance: brillance moyenne (mat satiné)
<b>Usages</b>	Peinture spéciale d'usage universel pour le revêtement de supports nécessitant une rénovation, usage in intérieur, sur gypse, enduits, béton, métaux, bois et plastique, convient également au revêtement de supports en béton poreux.
<b>Coloris</b>	blanc ainsi qu'une multitude de coloris grâce au système de mélange de couleurs einZA-mix.
<b>Densité</b>	env. 1,350 g/cm <sup>3</sup> (en version standard : blanche).
<b>Base liante</b>	dispersion copolymère acrylate.
<b>Base de pigments</b>	pigments de coloration de qualité supérieure, agents anti-corrosion, matériaux de charge.
<b>Propriétés</b>	Facile à mettre en œuvre, ne développe aucune tension et est faiblement thixotrope. Perméable à la vapeur d'eau, insaponifiable et résistant aux jaunissement. Haut pouvoir couvrant, dans la plupart des cas une seule couche suffit. Grâce à la formule active anti-corrosion, il n'est pas nécessaire de poser une couche de produit de fond anti-rouille sur les supports secs et intacts.
<b>Consommation</b>	110 à 130 ml/m <sup>2</sup> soit 7 à 9 m <sup>2</sup> /l par couche, en fonction du support.
<b>Supports</b>	Convient à tous les supports fermes, propres et secs tels que les enduits neufs ou anciens des groupes de mortier II à IV, maçonneries, béton, béton poreux, fibro-ciment, poutres d'acier, surfaces de tôle trapézoïdale, panneaux de fibres-ciment, placoplâtre, surfaces mur ou plafond en bois, anciennes couches sur base de résine de synthèse, de dispersion ou d'acrylate et beaucoup d'autres encore.
<b>Préparation préalable des supports</b>	Il faut impérativement vérifier l'adhérence des couches anciennes au moyen d'un test de quadrillage ou essai de déchirement, puis éliminer intégralement les couches anciennes non-porteuses ; respecter aussi toutes les autres de préparation nécessaires. Les couches anciennes encore intégralement adhérentes doivent être soigneusement nettoyées, poncées puis dépoussiérées. Pour ces opérations, veuillez respecter les consignes contenues dans la version actuelle du cahier des charges n° 20 émis pas le BFS intitulé "vérifications d'usage pour l'évaluation du support".



En cas de doute, procéder cependant à un essai.

Avant d'appliquer sur des surfaces murs ou plafonds en bois, il faut impérativement procéder à un essai pour s'assurer qu'il ne se produise pas de décoloration due aux fibres du bois ou autres substances colorantes, le cas échéant, isoler et bloquer au préalable ces surfaces en recourant à einzA Aqua-Isogrund.

<b>Succession des couches</b>	Appliquer une couche épaisse non-diluée avec einzA Aqua-Renothix. En présence de supports fortement contrastants, il faut éventuellement appliquer une seconde couche. En règle générale en revanche, un bon pouvoir couvrant est atteint avec une seule couche épaisse.
<b>Technique de mise en œuvre</b>	Appliquer au rouleau, à la brosse ou en pulvérisation airless. Application avec des appareils de pulvérisation airless: selon le type de pulvérisateur, soit non-diluée soit diluée avec au plus env. 5 % d'eau. Taille de buse: perçage 0,43 - 0,63 mm ou 0,017" - 0,025", filtre: 60 mailles.
<b>Dilution</b>	Prête à l'emploi, si besoin est diluer avec de l'eau.
<b>Température de mise en œuvre</b>	La température de l'air et du support ne doit pas être inférieure à +5 °C.
<b>Mise à la teinte</b>	Teinter avec le système einzA-mix de mélange de couleurs. Le recours à d'autres concentrés universels de coloration, pâtes ou peintures colorantes universelles ou encore diverses préparations de pigments de couleur risque d'entraîner des dégradations de la qualité et doit en tous les cas être évité.
<b>Nettoyage des instruments</b>	Aussitôt après l'emploi, avec de l'eau.
<b>Conditionnements</b>	standard (version blanche) : 12,5 l einzA mix (version colorée) : 2 l - 12,5 l Teintes individuelles : 25 l - 120 l - 1.000 l
<b>Stockage</b>	Stocker les emballages d'origine au frais mais à l'abri du gel 1 an env. Fermer hermétiquement les emballages entamés.
<b>Élimination</b>	Ne porter au recyclage que les emballages vides.

#### Consignes de sécurité et étiquetage

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](http://www.einzA.com) ou par e-Mail à [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Veuillez respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

#### Teneur en COV conformément à l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE.

Teneur maximale en COV conformément l'annexe II A (sous-catégorie g)

PA: max. 30 g/l après la phase II (2010).

Teneur max. en COV du produit einzA (mix) Aqua-Renothix: < 30 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 07/2022** - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.