

FICHE TECHNIQUE Nr.303

# Aqua-Tiefgrund



<b>Description du matériau</b>	produit de fond concentré, diluable à l'eau, sans solvant.
<b>Usage</b>	pour couches de fond profondes sur tous les supports non-traités en intérieur comme en extérieur.
<b>Densité spécifique</b>	env. 1,00.
<b>Teneur en solides</b>	env. 27%.
<b>Base liante</b>	copolymères acryliques.
<b>Propriétés</b>	pénètre parfaitement, quasiment inodore, exempt de formaldéhydes, résiste aux alcalis, solidifiant ; agit comme une barrière efficace pour les couches suivantes ; offre une bonne adhérence ; résiste aux intempéries ; imperméable à la vapeur d'eau ; sèche rapidement ; teinte verte d'origine, devient transparent en séchant.
<b>Consommation (dilué 1:4) selon les supports</b>	150 – 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Supports</b>	convient aux supports absorbants, tels que des enduits neufs ou friables, maçonnerie en brique, briques silico-calcaire, béton, fibrociment, béton cellulaire et panneaux de plâtre recouverts de carton (ne convient pas aux supports en plâtre ou de façon générale micro-poreux). Convient aux applications dans les locaux du secteur de l'alimentation et partout là où la production d'odeurs n'est pas souhaitée.
<b>Traitement préalable des supports</b>	les supports cités ci-dessus vont acquérir une grande propreté et une adhérence certaine grâce à l'application de einZA Aqua-Tiefgrund. Les enduits et les supports en béton doivent être secs. Les parties écaillées ainsi que les couches anciennes n'offrant pas assez d'adhérence doivent être éliminées.
<b>Technique de mise en oeuvre</b>	en règle générale, einZA Aqua-Tiefgrund doit être mis en oeuvre sous forme diluée, mais une mise en oeuvre pure peut être employée selon le facteur d'absorption du support. S'il se produit un fort effet miroir, il convient de diluer einZA Aqua-Tiefgrund avec de l'eau (rapport de mélange 1:4). Le rapport de mélange est à définir en fonction du taux d'absorption du support. L'effet miroir doit absolument être évité. Le rechampissage est possible dans des conditions normales, après 4 à 5 heures ; par temps frais et humide il sera normal d'attendre un peu plus longtemps pour obtenir de bonnes durées de séchage. En ce qui concerne les mises en oeuvre dans des pièces froides, il convient de respecter une durée de séchage et un temps de ventilation plus élevés. En ce qui concerne les mises en oeuvre dans des pièces froides, il convient de respecter une durée de séchage et un temps de ventilation plus élevés. Pour obtenir une pénétration optimale, il faut impérativement éviter les grandes chaleurs et les surfaces fortement chauffées par le soleil.



Remarques particulières: einzA Aqua-Tiefgrund ne doit pas être employée pour enlever les couches anciennes de peinture de dispersion. Dans le cas où des couches anciennes encore adhérentes doivent être éliminées dans le cadre de travaux de rénovation, il convient d'utiliser einzA Elastic-Grund non-dilué ou dilué avec einzA Universal-Nitroverdünnung (se reporter à la fiche technique).

<b>Température de mise en oeuvre</b> (air et support)	ne doit pas être inférieure à +5 °C.
<b>Nettoyage des instruments</b>	à l'eau immédiatement après l'utilisation.
<b>Stockage</b>	conserver au frais mais à l'abri du gel en emballages d'origine fermés.
<b>Informations sur l'élimination</b>	remettre les emballages vidés préalablement à un service de récupération des déchets à problèmes. Ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
<b>Conditionnement</b>	10 l, 5 l et 1 l.
<b>Indication</b>	les pots ouverts doivent être utilisés rapidement ainsi que les produits dilués. Les agents conservateurs utilisés sont respectueux de l'environnement mais ne garantissent pas d'utilisation prolongée des emballages après leur ouverture.
<b>Indications écologiques</b>	einzA Aqua-Tiefgrund est exempte de solvants et de plastifiants et ne contient pas de conservateurs ajoutés. Certifié et documenté en conséquence par le test des ciliés selon la procédure d'Erlangen selon Gräf avec Tetrahymena pyriformis (testé par Dr. U. Noack Laboratorien). Connu sous le nom de "Erlanger Ciliatentest" et disponible sur simple demande.

**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 h).

PA: max. 50 g/l après la II (2010).

Teneur max. en COV du produit einzA Aqua-Tiefgrund:<1 g/l.

**Consignes de sécurité et avertissements sur 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](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 !

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 05/2021 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.