

## FICHE TECHNIQUE Nr. 304A



# LF-Grund-Plus

Mise à la teinte avec le système **einZAmix**

<b>Type de matériau</b>	peinture primaire d'aspect mat, diluable à l'eau, pigmentée, texturée et disposant du PLUS en flutuation.
<b>Usages</b>	convient comme couche de fond et couche intermédiaire sur supports minéraux en extérieur et en intérieur. Les supports comprenant une forte quantité d'alcalins (enduits frais ou couches d'armature par exemple) doivent préalablement sécher 28 jours, conformément à l'état général de la technique. Pour les travaux ne permettant pas ce temps de séchage et surtout dans le cas d'enduits fortement teintés, une couche de fond avec einZA LF-Grund Plus teintée dans le coloris correspondant permet d'éviter une migration de la couleur.
<b>Coloris</b>	blanc, ainsi qu'une multitude de coloris grâce au système de mélange de couleurs einZA mix.
<b>Densité</b>	env. 1,40 (version blanche, standard).
<b>Base liante</b>	copolymères acryliques.
<b>Propriétés</b>	peinture primaire au fort pouvoir adhérent, d'aspect mat, sur base de dispersion synthétique, donne des surfaces structurées et agit comme adhésif en particulier sur les supports peu absorbants ou pas du tout, tels que les panneaux d'aggloméré, plaques de placo-plâtre ou bois.
<b>Consommation</b>	env. 150 - 220 ml/m <sup>2</sup> (selon le support).
<b>Supports</b>	convient aux supports absorbants tels que le béton, le fibro-ciment, l'enduit. Particulièrement adaptée aux supports moins absorbants comme le placo-plâtre, panneaux en fibres dures, en aggloméré ou en contreplaqué.
<b>Préparation des supports</b>	éliminer les parties écaillées ainsi que les couches de peinture anciennes non-porteuses. Il faut appliquer une couche de fond sur les supports très poreux et sableux ainsi que les anciennes couches farinantes et porteuses soit avec einZA Tiefgrund soit avec einZA Elastic-Grund (contenant des dissolvants). Les supports en enduit et béton doivent être secs à l'air.
<b>Techniques d'application</b>	einZA LF-Grund-Plus est prête à l'emploi, mise en œuvre en règle générale non-diluée. Le cas échéant, il est possible de diluer einZA LF-Grund-Plus avec max. 10% d'eau. Mise en œuvre au rouleau ou au pinceau. Recouvrable après 4 - 5 h.
<b>Indications particulières</b>	einZA LF-Grund-Plus ne provoque pas d'effet dissolution sur les couches anciennes, si cet effet est désiré, il convient d'utiliser einZA Elastic-Grund.

<b>Température de mise en œuvre</b>	la mise en œuvre doit s'effectuer à une température de l'air et des supports d'au moins +5 °C.
<b>Mise à la teinte</b>	uniquement avec le système de mélange de couleurs einzA Vollton (pleins tons) ou „Abtönpasten“ (mélanges colorants). Ne jamais utiliser de concentrés universels de colorisation d'autres marques, ni de pâtes de nuances ou autres préparations de pigments de colorisation, ceux-ci peuvent provoquer une perte de qualité !
<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 emballage d'origine, fermé. 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 de stockage prolongé des emballages après leur ouverture.
<b>Informations sur l'élimination</b>	remettre les emballages, préalablement vidés, 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>	version blanche (standard) 12,5 l, version einzA mix (teintée) 12,5 l.

#### **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 de „einzA (mix) LF-Grund-Plus“ : <30 g/l.

#### **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](http://www.einzA.com) ou [sdb@einzA.com](mailto: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 11/2015 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.