

## FICHE TECHNIQUE Nr. 395

# Grundweiß LH

pigmentation blanche



<b>Type de matériau</b>	produit de fond, au séchage rapide, à base de solvants, à l'effet dissolvant et pigmentation blanche.
<b>Usages</b>	convient à tous les supports minéraux, recouverts ou non de couches anciennes.
<b>Coloris</b>	blanc.
<b>Densité</b>	env. 1,14.
<b>Base liante</b>	résines de synthèse de qualité sur base acrylique.
<b>Propriétés</b>	<p>einZA Grundweiß LH est un produit de fond à base de solvants et pigmenté, permettant ne consolidation en profondeur et disposant d'un bon pouvoir couvrant. einZA Grundweiß LH est un matériau universel pour consolider les supports légèrement absorbants et convient, en particulier, du fait de son effet liant, aux supports recouverts de couches anciennes, qu'il est en mesure de solidifier. Non-dilué, il est compatible avec le polystyrène.</p> <p>Ce produit offre, de plus, dans beaucoup de cas, une isolation efficace. einZA Grundweiß LH, possède une élasticité et une adhérence excellentes. Il est hydrophobe, et résiste aux alcalins et à la vapeur d'eau, ce qui fait de lui une excellente base pour recevoir les couches suivantes résistantes aux intempéries. Pour les supports fortement altérés qui nécessitent une consolidation spéciale en profondeur, nous vous conseillons de vous référer à la fiche technique de notre produit einZA Elastic-Grund.</p>
<b>Consommation</b>	env. 130 - 250 ml/m <sup>2</sup> (selon le taux d'absorption du support).
<b>Supports</b>	convient aux enduits, bétons, fibrociments, couches anciennes, briques en terre cuite ou maçonneries.
<b>Préparation des supports</b>	ce revêtement de fond permet grâce à sa combinaison de pigments et de matières de charge des surfaces fermes et compactes. En y rajoutant einZA Elastic-Grund, la profondeur de pénétration peut être améliorée. En fonction du taux d'absorption du support, augmenter la proportion de einZA Elastic-Grund.
<b>Techniques d'application</b>	<p>sur les supports non-peints, appliquer au rouleau ou à la brosse.</p> <p>Sur les couches anciennes, il est conseillé d'appliquer une couche en frictionnant avec une brosse (avec des poils naturels), car ce procédé assure un mélange plus intense des restes de peinture non-adhérents et des particules de poussière avec le support.</p> <p>Ne pas mettre en œuvre sur des supports réchauffés par les rayons de soleil ou en cas de rayonnement solaire intense. Le taux de pénétration de einZA Grundweiß LH se réduit du fait de l'évaporation plus rapide des solvants.</p>
<b>Température de mise en œuvre</b>	ne pas mettre en œuvre par des températures inférieures à +5°C (air et objet).

<b>Mise à la teinte</b>	à l'aide de colorants universels, ne pas mélanger avec les matériaux à base de dispersion de synthèse.
<b>Nettoyage des instruments</b>	immédiatement après l'usage avec einzA Universal-Nitroverdünnung.
<b>Stockage</b>	conserver au frais dans les emballages d'origine.
<b>Élimination</b>	ne porter au recyclage que les emballages vidés.
<b>Conditionnement</b>	10 l.
<b>Classe de risques</b>	VbF A I (point d'éclair inférieur à 21°C).

#### **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 !

#### **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).

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

Teneur max. en COV du produit einzA Grundweiß LH: < 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.

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