

## FICHE TECHNIQUE Nr. 471

# Grundierfarbe

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

<b>Type de matériau</b>	peinture de fond pigmentée, rugueuse, fine, matte et diluable à l'eau.
<b>Usages</b>	utilisable en couche de fond ou en couche intermédiaire sur supports minéraux en extérieur et en intérieur. Les supports fortement alcalins (enduits neufs, couches de renforcement etc. doivent sécher 28 jours conformément aux règles en vigueur. einZA Grundierfarbe peut être appliquée sur tous les supports fermes, propres et secs par exemple bétons, enduits, maçonnerie, fibre-ciments, plaques agglomérées et panneaux en fibre ainsi que béton cellulaire. Convient également aux supports recouverts avec une peinture minérale, de dispersion ou à la résine alkyde.
<b>Coloris</b>	blanc ainsi qu'une multitude de coloris grâce au système einZA mix de mélange de couleurs.
<b>Densité</b>	1,44 g/cm <sup>3</sup>
<b>Base liante</b>	copolymère acrylique
<b>Propriétés</b>	matériau de fond sur base de dispersion synthétique, bonne adhérence, aspect mat, consistance fine, permettant des surfaces rugueuses; constitue un agent liant particulièrement efficace sur les supports peu ou pas absorbants tels que les plaques agglomérées, plaques de plâtre et panneaux de construction en bois. Émet peu d'odeurs, résiste aux alcalis.
<b>Consommation</b>	env. 150 -220 ml/m <sup>2</sup> Les données de consommation dépendent du type de support et doivent être déterminées en recourant à une zone d'essai sur l'objet à traiter.
<b>Supports</b>	peut être appliquée sur les supports absorbants tels que le béton, le fibro-ciment ou les enduits. Convient particulièrement aux supports peu absorbants tels que les plaques de plâtre, panneaux de fibre, agglomérés et panneaux contreplaqués.
<b>Préparation des supports</b>	éliminer les parties non-fixes ainsi que les couches anciennes de peinture non-porteuses. Renforcer les surfaces fortement poreuses et à fort sablage en recourant à einZA Aqua Tiefgrund ou einZA Elastic-Grund ; pour les anciennes couches de peinture friables mais encore porteuses doivent être traitées en fond avec einZA Hydrosol (contient des solvants). Les supports enduits et en béton doivent impérativement être secs à l'air.
<b>Techniques de mise en œuvre</b>	einZA Grundierfarbe est prête à l'emploi et appliquée en règle générale non-diluée. Si besoin est, diluer einZA Grundierfarbe jusqu'à 10 % d'eau. Mise en œuvre au rouleau ou au pinceau. Recouvrable après 4 à 5 heures.

<b>Indications particulières</b>	einza Grundierfarbe n'a pas d'effet corrosif sur les couches anciennes ; dans le cas où cet effet est recherché, veuillez recourir à einza Elastic-Grund.
<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>	recourir au système einza mix de mélange de couleurs. Ne recourir en aucun cas à d'autres concentrés universels de coloration, colorants universels ou pates colorantes ainsi que préparations de pigments, ceux-ci peuvent provoquer des pertes de qualité et ne doivent pas être employés.
<b>Nettoyage des instruments</b>	à l'eau, immédiatement après emploi.
<b>Stockage</b>	conserver au frais mais à l'abri du gel dans les emballages d'origine. Les pots ouverts ainsi que les produits dilués doivent être utilisés rapidement ! Les agents conservateurs utilisés sont respectueux de l'environnement mais ne garantissent pas d'utilisation prolongée des emballages après leur ouverture.
<b>Élimination</b>	ne porter au recyclage que des emballages vides.
<b>Conditionnement standard:</b>	15 l
<b>Consignes de sécurité et indications de danger</b>	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 CLP(SGH) mis en place par la directive (UE) n° 1272/2008. Accessible en permanence sur <a href="http://www.einza.com">www.einza.com</a> ou <a href="mailto:sdb@einza.com">sdb@einza.com</a> . Merci de respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !
<b>Teneur en COV conformément à l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE.</b>	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 Grundierfarbe :< 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.

Édition 08/2017 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.