

## FICHE TECHNIQUE Nr.404A



# OPTIMA

Mise à la teinte avec le système **einZA mix**



<b>Type de matériau</b>	peinture de dispersion supérieure, aspect mat complet, pour intérieur, résistante aux frottements, conformément à la norme DIN 53 778 SM.
<b>Classification selon norme DIN</b>	DIN 53 778, résistante aux frottements. Catégorie de produits SM.
<b>DIN EN 13 300</b>	résistance aux frottements humides: classe 2 pouvoir couvrant à sec: classe 1, pour 7 m <sup>2</sup> /l (selon le coloris) degré de brillance: mat complet.
<b>Usages</b>	destinée à toutes les applications intérieures, sur murs et plafonds, donne des couches d'excellente qualité.
<b>Coloris</b>	blanc, ainsi qu'une multitude de coloris grâce au système de mélange de couleurs einZA mix.
<b>Densité</b>	env. 1,5 (version standard, blanc).
<b>Base liante</b>	dispersion synthétique.
<b>Propriétés</b>	einZA OPTIMA est prête à l'emploi ; possède un grand pouvoir couvrant et offre un niveau de qualité égal à celui d'une peinture mono-couche. Les couches obtenues ont un aspect régulier et mat complet. Permet une bonne accroche et des propriétés de mise en œuvre particulièrement élégantes, ne goutte pas, n'éclabousse pas. Peut être mise en œuvre en pulvérisation. Ne contient pas de formaldéhyde. einZA OPTIMA ne contient aucune substance causant l'effet de fogging (ou poussières noires) et dispose d'un certificat l'attestant (LAB 1684/09).
<b>Consommation</b>	130 - 160 ml/m <sup>2</sup> par couche, selon le support.
<b>Supports</b>	convient à tous les enduits intérieurs fermes, secs et propres, ainsi que bétons, bétons cellulaires, maçonnerie, cloisons en plâtre et papiers peints ingrains.
<b>Traitement préalable des supports</b>	les supports doivent être traités selon les règles reconnues, avant la pose d'une couche de peinture. Les surfaces particulièrement absorbantes et les parties de supports endommagées ou écaillées doivent être traitées, en priorité, à l'aide d'une couche de fond.

Il est important de vérifier la stabilité des couches anciennes. Les parties intactes et solidement adhérentes peuvent être repeintes, si elles ont été nettoyées au préalable. Les couches de détrempe ainsi que les couches irrégulières et mélangées doivent être éliminées. Le choix du type de couche de fond adéquat dépend des contraintes du support. Veuillez consulter à ce sujet la fiche technique de notre produit „einZA Grundiermittel“.

<b>Succession des couches</b>	<p>dans la plupart des cas, sur surfaces neuves et anciennes, une seule couche épaisse suffit, non-diluée ou diluée avec max. 5 % d'eau.</p> <p>Sur les surfaces rugueuses ou très irrégulières, appliquer une couche intermédiaire, diluée au max. avec 5% d'eau, puis une couche de finition non-diluée.</p>
<b>Indications d'utilisation</b>	<p>application des couches avec un rouleau, pinceau ou procédé airless. Pour le procédé airless et selon le type d'appareil utilisé, soit pur, soit dilué jusqu'à environ 10% d'eau. Taille de buse : 0,74 mm = 0,029" ou 0,63 mm = 0,025".</p> <p>Ce produit permet une mise en œuvre rapide et des couches scellées, si bien que la structure des papiers peints ingrains reste visible.</p>
<b>Indications écologiques</b>	<p>einZA OPTIMA dans sa version standard 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 Labororien).</p> <p>Connu sous le nom de "Erlanger Ciliatentest" et disponible sur simple demande.</p> <p>Quant aux mises à la teinte obtenues grâce au système de mélange de couleurs einZA mix, elles peuvent contenir des minimes quantités de solvants du fait des dosages de pigments utilisés.</p>
<b>Température de mise en œuvre</b>	la température de l'air et des supports ne doit pas être inférieure à +5 °C.
<b>Mise à la teinte</b>	<p>uniquement avec le système de mélange de couleurs einZA Vollton (pleins tons) ou Abtönpasten (mélanges colorants)</p> <p>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 !</p>
<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.
<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) 5 l - 15 l version einZA mix (teintée) 2 l - 6 l - 12,5 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>Teneur en COV conformément à l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE</b>	<p>Teneur maximale en COV conformément l'annexe II A (sous-catégorie a). PA : max. 30 g/l après la phase II (2010). Teneur max. en COV de einZA (mix) OPTIMA:&lt;1 g/l.</p>

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