

FICHE TECHNIQUE Nr.384



Streichputz

Type de matériau	peinture de dispersion synthétique prête à l'emploi, avec caractère d'enduit.
Usages	<ol style="list-style-type: none">1. utilisable comme couche intermédiaire, suivie de peintures de finition pour obtenir des surfaces à aspect plastique ou lisse.2. utilisable comme couche de fond pour revêtements enduits de résine synthétique.
Densité	env. 1,63.
Base liante	dispersion synthétique (acrylate).
Propriétés	résistante aux alcalins, exempte de formaldéhydes, diluable à l'eau, excellente perméabilité à la vapeur d'eau, faible en tension, ne produit pas de fissures en séchant, même appliquée en couche épaisse, fort pouvoir garnissant.
Coloris	blanc.
Consommation	<ol style="list-style-type: none">1. appliquée en couche intermédiaire : 300 - 500 g/m².2. appliquée en couche de fond sur revêtement enduits : 200 - 400 g/m².
Supports	convient à tous les enduits fermes, secs et propres, anciens ou neufs, ainsi que bétons, briques en terre cuite, maçonnerie et cloisons en plâtre.
Préparation des supports	le support doit être propre, sec et porteur et être traité selon les règles reconnues, avant la pose d'une couche de peinture. Il est important de vérifier la stabilité des couches anciennes. Les surfaces particulièrement absorbantes et les parties de supports endommagées ou écaillées doivent être traitées avec couche de fond soit au moyen de einZA Aqua-Tiefgrund ou de einZA Tiefgrund. Du fait que ce dernier produit se distingue par une grande profondeur de pénétration, il convient d'appliquer plusieurs couches de fond en «mouillé sur mouillé» sur les parties écaillées, afin d'obtenir une bonne adhérence. Les couches anciennes, exposées aux intempéries mais encore porteuses, doivent être traitées en fond avec einZA Elastic-Grund. Après avoir effectué les opérations mécaniques correspondantes, cette couche de fond "scelle" le support et assure une adhérence fiable aux anciennes peintures écaillées. Selon le taux d'absorption du support, diluer ou non avec einZA Universal-Nitroverdünnung. Éviter l'effet miroir. Veuillez respecter les consignes de la fiche technique des produits de fond utilisés.
Succession des couches	<ol style="list-style-type: none">1. utilisable comme couche intermédiaire, diluable à l'eau jusqu'à 10%, selon la structure souhaitée.2. utilisable comme couche de fond pour revêtements enduits de résine synthétique. Prête à l'emploi.
Techniques d'application	mise en œuvre au pinceau ou au rouleau.

Température de mise en œuvre	la mise en œuvre doit s'effectuer à une température de l'air et des supports d'au moins +5°C.
Mise à la teinte	les mises à la teinte doivent être réalisées à l'aide soit du système de mélange de couleurs einzA Vollton (pleins tons) soit Abtönpasten (mélanges colorants).
Nettoyage des instruments	à l'eau, immédiatement après l'utilisation.
Stockage	conserver au frais mais à l'abri du gel, dans les emballages d'origine, fermés.
Informations sur l'élimination	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.
Conditionnement	22 kg.
Indication	il est impératif de n'utiliser qu'une seule charge pour la mise en œuvre sur la surface à traiter. Dans le cas où plusieurs charges sont mises en œuvre, il faut les mélanger de façon homogène avant la mise en œuvre.
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 a). PA: max. 30 g/l après la phase II (2010). Teneur max. en COV du produit einzA Streichputz:< 30 g/l.

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