

FICHE TECHNIQUE N° 400A



Protect Finish

Mise à la teinte avec **einZAmix**

| | |
|--|--|
| Type de matériau | Vernis de protection. Protection des rayures et salissures. Convient aux travaux exigeants en intérieur, aspect satin noble. Egalement comme lasure de décoration mural permettant des techniques de création exigeantes et raffinées. |
| Classification selon la norme DIN | DIN 53 778, résistant aux frottements. Catégorie de qualité SM. |
| Norme DIN EN 13 300 | Résistance aux frottement à sec: classe 1 |
| Usages | Vernis Finish de protection (pour la surface) est destiné aux domaines particulièrement exposés aux contraintes. Permet des effets décoratifs sur murs en intérieur. |
| Coloris | la mise à la teinte ne doit s'effectuer qu'avec les nuanciers einZA mix Farb(T)raum, einZA VarioColor, NCS et RAL; d'autres coloris sont disponibles sur simple demande. Du fait de l'effet lasuré, la teinte finale va être différente de l'échantillon de couleur. C'est pourquoi nous recommandons de procéder à un essai. |
| Densité | env. 1,00 à 1,10 g/ml |
| Base liante | acrylate pure à 100 % |
| Propriétés | Vernis hautement résistant aux frottements, aux alcalis, à la lumière, bon pouvoir garnissant, très longue durée d'ouverture et adhérence exceptionnelle. Exempt de formaldéhyde, d'ammoniaque et de solvants. Résiste aux détegers courants. Facile à mettre en œuvre. |
| Consommation | en fonction du mode de mise en œuvre, env. 80 à 100 ml/m ² pour un revêtement pleine surface au rouleau. |
| Supports | convient à tous les enduits neufs et anciens fermes ainsi qu'aux bétons de tous types, panneaux muraux, papiers peints intissés. |
| Préparation des supports | Le support doit être propre, sec et porteur. Les supports doivent être préalablement traités, en respect des règles en vigueur pour le revêtement avec des peintures de dispersion. Un support minéral devra être convenablement isolé afin d'obtenir une ouverture suffisante pour la protection de la surface et / ou la TECHNIQUE DE LASURE DECORATION. Il faut traiter en fond les supports avec einZA Aquasol Gel ou einZA Aqua-Tiefgrund. |

veuillez vous tourner !

Éliminer les couches anciennes non-porteuses, ce type de support doit également être traité en fond avec einzA AquasI Gel ou einzA Aqua-Tiefgrund.

Les surfaces intactes peuvent également être recouvertes avec einzA LF-Grund Plus.

Succession des couches

La couche intermédiaire sur supports minéraux doit s'effectuer avec les peintures murales einzA mix teintées au coloris souhaité.

einzA mix Protect Finish doit être appliqué comme revêtement de protection au moyen d'un rouleau en velours ras. Afin d'obtenir les effets décoratifs souhaités, il faut employer des instruments appropriés, en fonction de l'objet et du support.

Pour une mise en œuvre rationnelle, nous recommandons de travailler au moins à deux.

Les papiers peints intissés sont absorbants et doivent être recouverts au moyen d'un rouleau en velours ras tel que le microstar, et ce rapidement et sans raccords. Après le séchage, des effets très raffinés sont alors visibles.

Indication importante

Pour des revêtements sur surfaces contiguës, renoncer à la technique fastidieuse de rognage en posant de bandes adhésives adéquates.

Température de mise en œuvre

la température de l'air et du support ne doit pas être inférieure à +5°C.

Mise à la teinte

N'utiliser que les tons pleins ou les pâtes colorantes du système einzA, ou bien recourir au système einzA mix de mélange de couleurs. Le recours à d'autres concentrés universels de coloration, pâtes ou peintures colorantes universelles ou encore diverses préparations de pigments de couleur risque d'entraîner des dégradations de la qualité et doit en tous les cas être évité.

Nettoyage des instruments

avec de l'eau, immédiatement après l'emploi.

Conditionnement

2 l (base 0)

Stockage

conserver au frais mais à l'abri du gel dans les emballages d'origine fermés.

Élimination

Ne porter au recyclage que les emballages vides.

Indication

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.

Consignes de sécurité et étiquetage

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 conformément au règlement CLP (GHS) et conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1272/2008.

Accessibles en permanence sur www.einzA.com ou par e-Mail à sdb@einzA.com.

Veuillez 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 e).

PA: max. 130 g/l après la phase II (2010).

Teneur max. en COV de einzA mix Protect Finish: < 1,5 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 07/2022 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.