

FICHE TECHNIQUE Nr.156



Isofinish W

I. Description du matériau

einZA Isofinish W est une peinture intérieure de rénovation diluable à l'eau qui isole les taches de nicotine, de suie, d'huile ainsi que les taches d'eau sèche. einZA Isofinish W est facile à l'emploi et se lisse sans traces de reprises, possède un fort pouvoir couvrant, est sans tension, non gonflable et offre une excellente adhérence.

Selon le rapport de test 256885A/155, einZA Isofinish W peut être considéré comme physiologiquement neutre et absolument tolérable et peut être mis en oeuvre dans des locaux du secteur de l'alimentation, si les conditions générales d'utilisation sont respectées.

Type de matériau	peinture intérieure matte de rénovation et de blocage des taches, diluable à l'eau
Usage	pour couches de rénovation à l'aspect mat et résistantes au frottement, sur des surfaces enduites anciennes ou récentes ; offre une isolation efficace des taches de nicotine, de fumée, de suie, d'huile ainsi que les taches d'eau sèche.
Classification selon DIN EN 13 300	DIN 53 778, résiste aux frottement. Catégorie de produit SM Résistance à l'abrasion : Classe 2 Pouvoir opacifiant : Classe 1 (mesuré à 7 m ² /l) Degré de brillance : mat terne
Coloris	blanc
Degré de brillance	mat
Densité	env. 1,426 = 1.426 g/l
Base liante	dispersion
Base de pigment	dioxyde de titane
Point d'éclair	aucun, car non-inflammable
Conditionnement	12,5 l

II. Propriétés et indications d'usage

Odeur	agréable et faible
Photostabilité / élasticité / adhérence	conformes aux normes DIN et aux conditions VOB
Compatibilité	ne pas mélanger avec d'autres produits - n'est pas compatible avec d'autres peintures
Dilution	mettre en oeuvre pur, non-dilué
Application au pinceau et rouleau	pur, non-dilué
Conditions de mise en oeuvre	température supérieure à + 5°C (objet et air)
Rendement	130 – 150 ml/m ² par couche, selon le niveau de rugosité le taux d'absorption du support. Nous recommandons de définir une surface d'essai afin de déterminer la consommation exacte.
Durée de séchage (20°C, 65-75% taux d'humidité relative de l'air, couche de 120 µm d'épaisseur)	recouvrable après env. 8 heures

Nettoyage des instruments	immédiatement après l'utilisation, à l'eau avec éventuellement rajout de quelques gouttes d'un produit détergeant du commerce
Stockage	conserver les emballages d'origine fermés au frais mais à l'abri du gel

III. Succession des couches et techniques d'application

einZA Isofinish W est une peinture intérieure de rénovation d'aspect mat, résistante aux frottement, qui isole efficacement les taches de nicotine, de suie, d'huile, de fumée ainsi que les taches d'eau sèche. En règle générale, une seule couche suffit, mais il peut être nécessaire d'appliquer une seconde couche, en respectant un temps de séchage d'environ 8 heures après la première couche, dans le cas où le support est particulièrement sale.

Succession des couches

Le support doit être sec, propre et stable. Les parties tachés de suie, d'huile ou de graisse doivent être nettoyées avec de l'eau enrichie de détergents au pouvoir dégraissant puis il convient de les laisser sécher intégralement. Les supports fortement absorbants et inégaux doivent être préalablement traités avec un produit de fond (tel que einZA Aqua-Tiefgrund). Les surfaces sujettes aux moisissures doivent être d'abord traitées avec einZA Antigrün (protection contre les fongicides). Pour les supports en béton, il convient d'éliminer les restes d'huile de coffrage et agents de démoulage puis d'appliquer une couche de fond avec einZA Tiefgrund. Éliminer intégralement les anciennes parties instables de peinture de dispersion, de détrempe ou des couches à liants mixtes en mauvais état. Les supports ainsi préparés doivent être recouverts d'une couche unique de einZA Isofinish W. Dans le cas où l'effet de blocage des couches ne suffit pas, attendre environ 8 heures que la première couche soit sèche pour appliquer une seconde couche. De façon générale, il est recommandé de procéder à des test d'efficacité dans le cas où l'aspect des supports est douteux. Dans le cas où einZA Isofinish W n'est pas destinée à être la couche de finition, elle peut être recouvert de papier peint ou avec une peinture de dispersion de notre catalogue.

Indication

bien mélanger einZA Isofinish W avant l'application. Il est conseillé d'utiliser rapidement les emballages entamés. Les agents conservateurs utilisés sont respectueux de l'environnement mais ne garantissent pas d'utilisation prolongée des emballages après leur ouverture

IV. Indications de sécurité et étiquetage

Point d'éclair aucun, car non-inflammable.

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 ou sdb@einZA.com.

Merci de respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

Teneur maximale en COV conformément l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE

Teneur maximale en COV selon l'annexe II A (sous-catégorie g).

PA: max. 30 g/l après la phase II (2010).

Teneur en COV de einZA Isofinish W: < 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.

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