

FICHE TECHNIQUE Nr.390



Domicil

Mise à la teinte avec **einZA mix**



Matériau	peinture universelle d'aspect satiné avec agents d'adhérence.
Usages	pour couches extérieures, résistantes aux intempéries, conformément à la norme VOB DIN 18 363 aux propriétés exceptionnelles pour les revêtements neufs ou de rénovation sur une multitude de supports.
Coloris	blanc, ainsi qu'une multitude de coloris grâce au système de mélange de couleurs einZA mix.
Densité	env. 1,318 (version standard, blanc).
Base liante	copolymère acrylate avec agents d'adhérence.
Propriétés	résiste aux alcalins, offre une très bonne adhérence et un excellent pouvoir couvrant, permet une mise en œuvre en couches fines, produit un film particulièrement élastique, est perméable à la vapeur d'eau et très facile à maintenir propre. En outre, cette peinture résiste aux intempéries. Enrichie de notre formule H contre les salissures et protection fongicide renforcée pour les façades. Facile à mettre en œuvre.
Consommation	ca. 110 - 130 ml/m ² par couche sur support lisse. La consommation varie selon le type de support, les valeurs précises peuvent être déterminées en procédant à un essai préalable sur l'objet à peindre.
Supports	convient à tous les supports tels que enduits anciens et neufs, (des groupes II et III) maçonneries, béton, fibrociment, maçonneries en briques classiques, cloisons intérieures, couches anciennes de dispersion, ainsi que le bois, les métaux non-ferreux, les PCV durs entre autres, du moment que ceux-ci sont stables, propres et secs.
Préparation des supports	le support doit être propre, sec et porteur. Lesdits supports doivent être préalablement préparés en respectant les règles habituellement en vigueur pour ce type de travaux. Les supports absorbants doivent être nettoyés et humidifiés. Il est impératif de vérifier la stabilité des couches anciennes. Les supports fortement absorbants ou farinant doivent être préalablement recouverts d'une couche de fond avec einZA Hydrosol-Tiefgrund. Veuillez respecter les consignes contenues sur la fiche technique correspondant au produit de fond choisi. Afin d'éviter une remontée à la surface des substances contenues dans le bois, il convient de recourir à l'emploi de einZA Aqua-Isogrund weiß (non-dilué) qui permet d'isoler le support.

Turner svp !

Succession des couches	appliquer une couche de fond avec einzA Domicil diluée avec max. 5% d'eau. Appliquer une couche de finition avec einzA Domicil consistance d'origine.
Technique d'application	la mise en œuvre s'effectue au rouleau, au pinceau ou en pulvérisation. Pulvérisation avec appareils airless: selon le type soit non-dilué ou dilué avec max. 5% d'eau. Taille de buse: 043 - 0,58 mm ou 0,017 - 0,023", filtre: 60 mailles.
Température de mise en œuvre	supérieure à +5 °C (air et objet).
Indications d'usage	Les éléments solubles à l'eau des revêtements qui ne sont pas encore secs peuvent se détacher. Ce phénomène est dû à l'interaction d'un taux élevé d'humidité de l'air, du brouillard ou de la pluie, ainsi que des chutes de température (en particulier pendant les heures humides et froides du soir et du matin) pendant les mois froids et humides. Il peut s'agir de tensioactifs, d'émulsifiants, de colloïdes protecteurs ou d'autres additifs nécessaires à la composition du revêtement afin d'obtenir des propriétés particulières en matière de qualité. En présence d'un tel phénomène, qui se manifeste le plus souvent par la formation de parties collantes et brillantes, il ne faut surtout pas traiter ces parties directement. Les éléments solubles à l'eau remontés à la surface et meubles vont partir d'eux-même avec la prochaine hausse d'humidité (par exemple après de fortes précipitations). Dans le cas où une application directe doit être entreprise malgré ces recommandations, il faut tout d'abord nettoyer soigneusement à l'eau ces traces de coulure avant d'appliquer la prochaine couche. Ce phénomène, qui ne se produit qu'en présence de conditions météorologiques défavorables, correspond malgré tout aux règles reconnues de la technique et ne peut être évité. Il s'agit en l'occurrence que d'une défaillance optique temporaire qui n'aura aucune influence négative sur la fonction protectrice du revêtement.

Valeurs physiques et statiques (standard / coloris : blanc)

coefficient d'absorption de l'eau conformément à la norme DIN 52 617 w	= 0,05 kg/m ² h ^{0,5}
résistance à la vapeur conformément à la norme DIN 52 615	sd = 0,31 (m),
facteur de résistance à la diffusion de vapeur en milieu humide (chute du taux d'humidité relative de l'air de 100 à 50 %)	μ = 2.900.

Classification selon la norme EVWA E3 - V2 - W1 - A0
(valeurs selon la norme NF EN 1062-1)

Mise à la teinte	avec le système de mélange de couleurs einzA mix.
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.
Élimination	ne porter au recyclage que les emballages préalablement vidés.
Conditionnement	version blanche (standard) 5 l - 12,5 l. version einzA mix (teintée) 2 l - 6 l - 12,5 l.
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 de stockage prolongé des emballages après leur ouverture.

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 c).
PA: max. 40 g/l après la phase II (2010).
Teneur max. en COV de einzA (mix) Domicil :< 30 g/l.

Tourner svp !

Indications sur la sécurité et les dangers

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!

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 01/2022 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.