

FICHE TECHNIQUE Nr.362A



Samtlatex

Type de matériau	peinture synthétique de latex, aspect mat satiné, exempte de solvants.
DIN EN 13 300	résistance au frottement humide: classe 2 pouvoir couvrant à sec: classe 2 pour 8 m ² /l degré de brillance: brillance moyenne (85°)
Usages	donne des couches pour usage intérieur résistantes aux frottements conformément à la norme DIN 53 778 SSG.
Coloris	blanc
Densité	env. 1,33
Base liante	latex synthétique
Propriétés	excellente adhérence, ne grasse pas, offre de bonnes couvertures d'arêtes et de crêtes sur les enduits structurés, résiste aux alcalins, est perméable à la vapeur d'eau, exempte de formaldéhyde, recouvre les supports d'un film robuste, résistant aux produits d'entretien et de désinfection sur base aqueuse. Utilisable en pulvérisation airless.
Consommation	120 - 150 ml/m ² par couche selon le support.
Supports	convient à tous les supports porteurs, propres et secs tels que enduits neufs ou anciens, tous types de bétons, béton cellulaire en intérieur, maçonnerie, panneaux pour cloison, papiers peints ingrains.
Préparation des supports	les supports doivent être propres, secs et porteurs et ils doivent être traités selon les règles reconnues, avant la pose d'une couche de peinture de dispersion. Les surfaces particulièrement absorbantes et les parties de supports endommagées ou écaillées doivent être traitées avec une couche de fond. Il est important de vérifier la stabilité des couches anciennes. Les couches intactes et adhérentes de dispersion peuvent être recouvertes après avoir été nettoyées. Les couches de détrempe ainsi que les couches irrégulières et de liants mixtes 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 nos produits „einZA Grundierung“.
Succession des couches	<i>surfaces neuves, non peintes,</i> appliquer une couche intermédiaire, diluée au maximum avec 10 % d'eau, appliquer une couche de finition pur. <i>surfaces peintes,</i> dans la plupart des cas, une seule couche épaisse suffit.

Indications d'utilisation	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: 043 - 0,63 mm ou 0017" - 0,025", filtre: mailles de 60.
Indications écologiques	einza Samtlatex 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). Connu sous le nom de "Erlanger Ciliatentest" et disponible sur simple demande.
Température de mise en œuvre	La température de l'air et des supports ne doit pas être inférieure à +5 °C.
Mise à la teinte	avec le système de mélange de couleurs einza Vollton- (pleins tons) ou Abtönpasten (mélanges colorants)
Nettoyage des instruments	à l'eau, immédiatement après l'utilisation.
Stockage	conserver au frais mais à l'abri du gel, en emballage d'origine fermé.
Informations sur l'élimination	remettre les emballages vidés préalablement à un service de récupération.
Conditionnement	2,5 l - 5 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.

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 !

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

Teneur maximale en COV Annexe II A (sous-catégorie a).

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

Teneur en COV du produit einza Samtlatex: < 1 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 05/2021 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.