

FICHE TECHNIQUE Nr.093



Schultafellack

I. Description du matériau

einZA Schultafellack est une peinture à base de résine de synthèse au séchage rapide et à l'aspect mat destinée aux tableaux d'école et aux panneaux pour tables de ping-pong. einZA Schultafellack peut être appliquée au pinceau, au rouleau pulvérisé et adopte un aspect mat et homogène en séchant et une surface dure comme la corne.

Type de matériau	laque mate à base de résine de synthèse pour intérieur
Usages	peinture spéciale pour les tableaux d'école et panneaux de table de ping-pong.
Coloris	vert (vert mousse), env. RAL 6005 et noir, env. RAL 9005
Degré de brillance	mat
Densité	env. 1,44 = 1.440 g/l
Base liante	résine alkyde
Base de pigments	pigments stables à la lumière, masses de charge silicone
Conditionnement	750 ml

II. Propriétés et indications d'usage

Photostabilité	excellente
Résistance aux produits chimiques	offre une bonne résistance contre les agressions chimiques faibles émanant des acides, des alcalis et des détergents ménagers.
Résistance contre les frottements, chocs / adhérence / élasticité	satisfait aux normes DIN et aux conditions VOB.
Compatibilité	peut être mélangé à loisir au sein du système.
Dilution	avec einZA Lackverdünnung-Terpentinersatz.
Application au pinceau et rouleau	pur, non-dilué
Application en pulvérisation	avec einZA Lackverdünnung-Terpentinersatz.
Application airless	pur, non-dilué, convient aux appareils à pistons et à membranes.
Durée de séchage (20 °C, 65 - 75 % taux d'humidité relative de l'air, couche de 60 µm d'épaisseur)	sec à la poussière (bout du doigt) après env. 2 h. sec au toucher (pression du pouce) après env. 12 h.
Rendement	10 - 12 m ² /l = 85 - 100 ml/m ²
Mise en œuvre	
Recouvrable au pinceau	après env. 12 h.
Recouvrable au pistolet	après env. 8 h.
Ponçable	après env. 24h.
Nettoyage des instruments	avec einZA Lackverdünnung-Terpentinersatz

III. Succession des couches et techniques d'application

Le support doit être propre, sec et exempt de graisses, poncer soigneusement les couches anciennes avec du papier abrasif à l'eau. Pour les travaux de rénovation, une couche unique de laque suffit.

L'emploi de craie "classique" sur une surface traitée avec einzA Schultafellack ne doit s'effectuer qu'après le durcissement complet, c'est-à-dire au plus tôt après 48 à 72 heures. einzA Schultafellack ne convient en revanche pas aux pastels gras ni aux craies grasses.

Travaux de peinture neufs

1. Reboucher les pores avec PALMCOLOR Schnellspachtel puis poncer
2. Appliquer une couche de fond avec einzA Schultafellack, dilué au plus avec 5 à 10% avec einzA Lackverdünnung
3. appliquer 1 à 2 couches de finition avec einzA Schultafellack non-diluée.

Indication:

einzA Schultafellack est élaboré à base de résine alkyde et convient par conséquent aux applications sur des supports soumis à des sollicitations normales, une fois le temps de séchage et de durcissement écoulé. Pour les tableaux d'école utilisés à des fins commerciales, il convient d'employer des produits spéciaux et industriels.

IV. Indications de sécurité et étiquetage

Giscode (code du produit)

M-LL02.

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 Annexe II A (sous-catégorie i).

PS: max. 500 g/l après phase II (2010).

Teneur en COV du produit einzA Schultafellack: <400 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 09/2017 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.