

TECHNISCHE GEGEVENS nr.093



Schultafellack

I. Materiaal

einZA Schultafellack is een matte, sneldrogende kunstharlak voor het lakken van schoolborden en bladen van tafeltennistafels. einZA Schultafellack kan met de kwast, verroller en spuitapparaat worden aangebracht, droogt gelijkmatig mat op en heeft een hoornhard oppervlak.

Soort materiaal	matte kunstharlak
Toepassing	speciale lakverf voor schoolborden en bladen van tafeltennistafels
Kleuren	groen (mosgroen), ca. RAL 6005, en zwart, ca. RAL 9005
Glansgraad	mat
Dichtheid	ca. 1,44 = 1.440 g/l
Bindmiddel	alkydhars
Pigment	lichtechte kleurpigmenten, silicaat vulstoffen
Verpakkingsmaat	750 ml

II. Eigenschappen en verwerkingsvoorschriften

Lichtbestendigheid	zeer goed
Chemicaliënbestendigheid	goed tegen zwakke zuren, logen en huishoudelijke reinigingsmiddelen.
Schrobbvastheid / hechting / elasticiteit / slagvastheid	voldoen aan de eisen van de DIN-normen en de VOB-voorwaarden.
Verdraagzaamheid	met elkaar, in iedere verhouding mengbaar.
Verdunning	einZA Lackverdünnung-Terpentinersatz
Kwast- en rolverwerking	onverdund
voor het spuiten	einZA Kunstharzverdünnung
Luchtloos (airless) spuiten	onverdund, geschikt voor zuiger- en membraanapparatuur.

Droogtijden (20 °C, 65 - 75 % rel. luchtvl., 90 µ natte laagdikte)	stofdroom na ca. 2 uur
	kleefvrij na ca. 12 uur
Rendement	10 -12 m ² /l = 80 -100 ml/m ²

Bewerking	
Overschilderbaar	na ca. 12 uur
Overspuitbaar	na ca. 8 uur
Schuurbaar	na ca. 24 uur
Reiniging van het gereedschap	einZA Lackverdünnung-Terpentinersatz

z.o.z.!

III. Systeemopbouw en toepassingstechniek

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn.

Oude Laklagen grondig, nat schuren.

Bij onderhoudsschilderwerk is één laklaag voldoende.

De met schoolbordenverf behandelde oppervlakken mogen pas met de klassieke krijtsoorten worden beschreven, na volledige uitharding, d.w.z. na 48 - 72 uur. Voor de zgn. olie- en vetkrijtsoorten is einzA Schultafellack niet geschikt.

Nieuw schilderwerk:

1. poriën dichtzetten met Palmcolor Schnellspachtel, schuren
2. Grondlaag met einzA Schultafellack, 5 tot 10 % verdund met einzA Lackverdünnung
3. 1 tot 2 eindlagen met einzA Schultafellack, onverdund

Opmerking

einzA Schultafellack wordt gemaakt op basis van alkydharsen en is daarom uitsluitend, na droging en doorharding, te gebruiken voor normaal te belasten oppervlakken.

Voor de industriële productie van schoolborden, moeten de hiervoor speciale industriële producten worden toegepast.

IV. Veiligheidsaanwijzingen en codering

Giscode (productcode) M-LL02

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen. Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het REACH-veiligheidsblad volgens (EG)wetgeving nr.1907/2006, alsmede in het veiligheidsblad naar CLP-voorschrift volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

De bladen zijn op ieder moment afroepbaar op www.einzA.com, of aan te vragen via sdb@einzA.com.

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

VOS-gehalte naar categorie II der VOS-richtlijn 2004/42/EG

VOS-grenswaarde categorie II A (sub. i) - Lb: max 500 g/l. naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einzA Schultafellack: < 400 g/l.

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der onderzoekstechnieken moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

Uitgave 09/2017; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.