

nyansera

snickerikulörer

Detta häfte använder du när du ska blanda ljusare valörer för snickerimålning, med hjälp av baskulör och titandioxidvitt. Snickerikulörerna är ett urval av tåligare kulörer som innehåller extra slitstarka pigment. De har även mer bindemedel – äggolja – än i väggfärgerna, vilket gör dem lättare att polera upp för högre glans. Om du däremot vill ha en mattare och mer ljusreflekterande färgyta använder du tabellen för väggkulörer.

De utvalda snickerikulörerna kan användas till t.ex. lister, möbler och dörrar. De kan också användas till andra ytor än snickerier, som du vill ha en något blankare yta som är lättare att torka av. Vissa av snickerikulörerna kan till och med målas på ytor som kräver riktigt hög slitstyrka som t.ex. köksluckor och golv. Måla alltid med grundfärgen först.

blanda äggoljetempera 1 – 2 – 3



1. Pigmentvatten

Väg upp vatten, baskulör & vitt. Låt stå. Mixa.



2. Äggolja

Väg upp ägg & linolja. Mixa.



3. Äggoljetempera

Mixa pigmentvattnet & äggoljan.

mängd och räckvidd

Recepten i tabellen är pigment- och äggoljemängderna till en sats äggoljetempera med 500 g vatten. En sats räcker i genomsnitt till ca 8 – 10 m², två lager.

Läs 'hjälpredan' med utförliga instruktioner för blandning av och målning med äggoljetempera. På avjord.se finns även information om förarbete, åtgång för olika underlag och hur du räknar när du ska blanda större eller mindre mängder färg.

snickerikulörer

Alla värden i tabellen visar vikten i gram till en sats med **500 g vatten**. En sats räcker i genomsnitt till ca 8 – 10 m², två lager. Vissa kulörer har inga värden för ljushetsvalör 3, eftersom de är för laserande.

bas = baskulör – den mörkaste kulören utan vitt, t.ex. 4 januari 100

vitt = titandioxidvitt

äo = äggolja – lika delar ägg och rå kallpressad renad linolja

+ = extra slitstark, bra till t.ex. golv, kök och bad. Gäller för valörerna 10-100. Läs arbetsråd på avjord.se!

u = innehåller en liten mängd ultramarinblått, vilket bleker i kontakt med vätskor med lågt pH, som t.ex. ättika.

ljushetsvalör »	3			5			10			20			30			40		
	bas	vitt	äo	bas	vitt	äo	bas	vitt	äo	bas	vitt	äo	bas	vitt	äo	bas	vitt	äo
4 januari (+)	16	524	690	27	508	680	52	463	650	98	392	590	138	322	530	176	264	490
20 april (u)	16	514	680	26	494	660	49	441	610	89	356	520	122	283	450	150	225	390
2 maj (u)	16	514	680	26	494	660	50	445	610	90	360	530	125	290	460	154	231	400
13 maj (+)	-	-	-	26	484	640	48	432	590	85	340	480	114	266	400	138	207	340
18 maj (u)	16	509	670	26	489	650	48	432	590	86	344	500	116	269	420	140	210	350
24 maj (+)	16	519	690	26	499	670	51	454	630	93	372	560	129	301	500	160	240	450
4 juni (+)	16	519	690	26	499	670	51	454	630	93	372	560	129	301	500	160	240	450
6 juni (+)	-	-	-	26	489	650	49	436	600	87	348	500	117	273	430	144	216	370
10 juni (+)	16	514	680	26	489	650	49	436	600	87	348	510	119	276	430	146	219	380
26 juni (+)	-	-	-	26	494	660	49	441	610	89	356	530	122	283	450	148	222	390
27 juli (+)	-	-	-	26	489	650	48	432	590	86	344	500	116	269	420	142	213	370
7 augusti	-	-	-	26	499	670	51	454	630	94	376	570	131	304	500	164	246	460
16 augusti (u)	16	519	690	26	499	670	51	454	640	94	376	580	131	304	520	164	246	470
20 augusti (+)	-	-	-	26	494	660	49	441	610	88	352	520	120	280	450	148	222	400
3 september (+)	-	-	-	26	489	660	49	441	610	88	352	530	120	280	460	146	219	400
21 oktober (+)	-	-	-	26	499	670	51	454	640	94	376	570	131	304	510	162	243	460
4 november	16	514	680	26	494	660	49	441	610	89	356	530	122	283	460	150	225	410
11 november	16	514	680	26	494	670	50	445	620	89	356	540	123	287	480	150	225	430
2 december	16	519	690	26	499	670	51	454	630	93	372	550	129	301	490	162	243	440
5 december (+)	16	519	690	26	499	670	51	454	640	93	372	570	131	304	510	162	243	460
10 december (+)	16	519	690	27	503	680	51	459	640	95	380	580	134	311	520	168	252	480
20 december (+)	16	519	690	26	499	670	50	450	620	91	364	530	126	294	470	156	234	410
30 december (u)	-	-	-	27	518	700	54	486	690	107	428	670	158	367	650	208	312	630
31 december (+)	16	524	700	27	508	690	52	463	650	98	392	610	140	325	560	176	264	520

4 januari till 31 december

utvalda kulörer

50			60			70			80			90			100		« ljushetsvalör
bas	vitt	äo	bas	vitt	äo	bas	vitt	äo	bas	vitt	äo	bas	vitt	äo	bas	äo	kulör ∇
210	210	450	240	160	410	266	114	370	292	73	340	315	35	310	335	280	4 januari (+)
173	172	340	192	128	300	210	90	260	224	56	220	239	26	190	250	170	20 april (u)
178	177	350	201	134	300	221	94	270	236	59	230	252	28	200	265	170	2 maj (u)
158	157	280	174	116	240	189	81	200	200	50	170	212	23	210	220	170	13 maj (+)
160	160	300	177	118	250	193	82	220	204	51	180	216	24	150	225	130	18 maj (u)
188	187	400	213	142	360	234	101	330	252	63	290	270	30	260	285	240	24 maj (+)
188	187	400	213	142	360	234	101	330	252	63	290	270	30	260	285	240	4 juni (+)
165	165	310	183	122	270	200	85	230	212	53	200	225	25	170	235	140	6 juni (+)
168	167	320	186	124	280	203	87	240	216	54	210	230	25	180	240	150	10 juni (+)
173	172	350	192	128	300	210	90	260	224	56	230	239	26	200	250	180	26 juni (+)
163	162	310	180	120	270	196	84	230	208	52	200	221	24	170	230	140	27 juli (+)
193	192	410	219	146	370	241	104	330	260	65	300	279	31	270	295	240	7 augusti
193	192	430	216	144	390	238	102	350	260	65	320	279	31	300	295	270	16 augusti (u)
170	170	350	189	126	300	207	88	270	220	55	230	234	26	210	245	180	20 augusti (+)
170	170	350	189	126	310	207	88	280	220	55	240	234	26	220	245	190	3 september (+)
190	190	420	216	144	380	238	102	340	260	65	320	279	31	290	295	260	21 oktober (+)
173	172	360	192	128	320	210	90	280	228	57	250	239	26	220	250	200	4 november
175	175	390	195	130	340	214	91	310	228	57	280	243	27	250	255	230	11 november
190	190	390	213	142	340	234	101	310	256	64	270	275	30	250	290	220	2 december
190	190	420	216	144	380	238	102	340	256	64	310	275	30	280	290	260	5 december (+)
198	197	430	225	150	390	248	107	360	272	68	330	293	32	300	310	270	10 december (+)
183	182	360	204	136	310	224	96	270	240	60	240	257	28	210	270	180	20 december (+)
255	255	600	303	202	590	347	148	560	392	98	550	432	48	520	475	510	30 december (u)
210	210	490	240	160	450	270	115	420	292	73	390	320	35	370	340	340	31 december (+)

av jord.