



„Standölfarbe (gold, –silber)“

Bendroji informacija

Polimerizuoti dažai (auksiniai, sidabriniai) „Standölfarbe (-gold, -silber)“ skirti Kreidezeit polimerizuotų dažų sistemos viršutiniam dekoratyviam sluoksniui. Jie švyti aliuminio ir santūraus aukso atspalvių šilkinio matiniu blizgesiu. Polimerizuotų dažų „Standölfarbe“ sudėtyje nėra dervų, todėl nebūtina riboti jų sugeriamumo savybes nebūtina riboti; išvengiama trūkinėjimo plyšių. Dažų tonavimui naudojami išimtinai oro sąlygų ir šviesos poveikiui atsparūs auksu ir sidabru žvilgantys pigmentai. Kreidezeit gaminami polimerizuoti dažai „Standölfarbe“ paruošti naudojimui. Dažytų išorinių paviršių ilgaamžiškumas labiausiai priklauso nuo medžio konstrukcijų apsaugos. Profesinius patarimus su malonumu esame pasiruošę Jums teikti telefonu.

Vartojimas

Naudojami medinių ir metalinių paviršių vidaus ir ypatingai išorės darbams. Taip pat tinka plieno ir cinko dažymui. Senus paviršius, padengtus aliejiniiais ir alkidiniais dažais, dažyti galima, tačiau be jokių garantijų.

Medinių konstrukcijų apsauga

Dažytų išorinių paviršių ilgaamžiškumas labiausiai priklauso nuo medžio konstrukcijų apsaugos, pvz., medienos jungties su žeme, horizontalių paviršių nuožulnimo, lietaus vandens surinkimo ir nuvedimo sistemos, medienos apsaugos ir kt. aplinkybių.

Reikalavimai pagrindui

Pagrindas turi būti neapdorotas, švarus, sausas, neriebaluotas ir turėti neutralią pH reakciją. Dažymo ir džiūvimo temperatūra: ne žemesnė, kaip 10°C ir džiūvimo laikas ne trumpesnis, kaip 48 val. Medienos drėgnumas išorės darbams spygliuočių medienos oro drėgnumas 5 mm gylyje privalo neviršyti 15%, o vietinių lapuočių medienos 12%.

Savybės

- paruošti naudojimui;
- lengvai dengiami;
- dengiantys ir blizgūs;
- be dervų ir elastingų;
- atsparūs vandeniui ir UV spinduliams;
- nedidelės priežiūros sąnaudos;
- turi garų difuzijos savybių;
- „*high solid*“ („labai kieti“): kietos medžiagos virš 85%, nesiekia VOC direktyvos II fazės ribinės vertės (nuo 2010);
- tinka vaikiškų žaislų apdorojimui (pagal DIN EN 71, 3 dal.);
- atsparūs seilėms ir prakaitui (pagal DIN 53160).

Sudėtis

Linų sėmenų aliejus, terpentinas (linų sėmenų ir medžio), balzaminis terpentinas, talkas, silicio rūgštis, džiovinančios medžiagos be švino (kobalto, cirkonio, kalcio, mangano turintys džiovikliai), pigmentai pagal spalvas: aukso žvilgesio pigmentas „Goldglanzpigment“, sidabro žvilgesio pigmentas „Silberglanzpigment“.

Dažymas

Dažus „Standölfarbe“ gerai išmaišyti. Laikymo metu atsiradusią oksidacinę plėvelę netaisyti, ją reikia pašalinti. Dažyti, voluoti arba purkšti plonai ir tolygiai viena kryptimi. Kai pigmentai padengiami įvairiomis kryptimis, gali gautis šviesesni ir tamsesni potėpiai. Visi dažymai atliekami ankstesniam sluoksniui išdžiūvus. Siūlome naudoti aukštos kokybės natūralių plaukų teptukus. Dažymo temperatūra ne žemesnė, kaip 10°C.

Skiedimas

Esant aukštai aplinkos temperatūrai, apdorojant sugeriančius arba nevisai lygius paviršius, būtina polimerizuotus dažus „Standölfarbe“ skiesti. Dažant

teptuku arba voleliu galima skiesti iki 10%, o purkštuvu iki 20% balzaminio terpentinu „Balsamterpentinöl“ (Art. 447).

Pagrindo paruošimas

Kruopščiai pašalinti senus alkidinių, akrilinių arba nežinomų dažų sluoksnius. Nuo medinių paviršių reikia pašalinti (apdeginti) ištryškusius sakus, medieną nušlifuoti (grūd. P 100-P 120) ir nuvalyti nuo jos dulkes. Padengti gruntu „Grundieröl“ (Art. 300).

Medienos profilaktinė apsauga (pasirinktinai)

Visus vidaus ir išorės nedažytus paviršius apdoroti boro druska „Borsalz“ (Art. 210).

Nuo surūdijusių plieno paviršių mechaniniu būdu nuvalyti rūdis, riebalus ir dulkes. Pastatų viduje padengti vienu, išorėje dviem antikoroziniais dažų „Rostfarbe“ (Art. 339) sluoksniais.

Švarius plieno paviršius pastatų viduje galima dažyti be gruntavimo polimerizuotais dažais (auksiniais) „Standölfarbe-gold“ (Art.D 1613) arba (sidabriniais) „Standölfarbe-silber“ (Art.D 1614), arba (pusiau riebiais) „Standölfarbe-halbfett“ (Art. 1100-1112).

Cinkas pastatų išorėje

Mažiausiai 1 metus leisti būti ore, oksiduotą sluoksnį nuplauti muiluotu vandeniu kempine (nenaudoti jokio metalinio šepetio!).

Medinių išorinių paviršių dažymo seka

- (1). Tarpinis polimerizuotų dažų „Standölfarbe-halbfett“ (Art. 1100-1112) sluoksnius; išdžiūvus, nušlifuoti ir nuvalyti dulkes.
- (2). Antrasis polimerizuotų dažų „Standölfarbe-vollfett“ (Art. 1600-1612) sluoksnius.
- (3). Du baigiamieji polimerizuotų dažų (auksinių) „Standölfarbe-gold“ (Art. D 1613) arba (sidabrinų) „Standölfarbe-silber“ (Art. D 1614) sluoksnius.

Medinių ir metalinių vidaus paviršių dažymo seka

- (1). Tarpinis polimerizuotų dažų „Standölfarbe-halbfett“ (Art. 1100-1112) sluoksnius; išdžiūvus, nušlifuoti ir nuvalyti dulkes.
- (2). Baigiamasis polimerizuotų dažų (auksinių) „Standölfarbe-gold“ (Art. D 1613) arba (sidabrinų) „Standölfarbe-silber“ (Art. D 1614) sluoksnius.

Lakuotų vidaus paviršių dažymo seka

- (1). Lakuotus paviršius nušlifuoti ir nuvalyti nuo jų dulkes.
- (2). Tarpinis polimerizuotų dažų „Standölfarbe-halbfett“ (Art. 1100-1112) sluoksnius; išdžiūvus, nušlifuoti ir nuvalyti dulkes.
- (3). Baigiamasis polimerizuotų dažų (auksinių) „Standölfarbe-gold“ (Art. D 1613) arba (sidabrinų) „Standölfarbe-silber“ (Art. D 1614) sluoksnius.

Apdailos galimybės

Blizgesio padidinimas

Pageidaujant paviršiaus didesnio blizgesio, galima padengti lazūros „Holzlasur für Außen“ (Art. 320) blizgiu skaidriu sluoksniu.

Tarpinio sluoksnio pasirinkimas

Polimerizuotais dažais (auksiniais) „Standölfarbe-gold“ arba (sidabriniais) „Standölfarbe-silber“ galima padengti bet kokio sodrumo spalvą, tačiau tarpinio sluoksnio spalvos sodrumas turės didelę įtaką virš jo dengiamo auksinio arba sidabrinio sluoksnio atspalviui.

Polimerizuoti dažai (auksiniai) „Standölfarbe-gold“ geriausiai atrodo ant tarpinio paviršiaus, padengto polimerizuotais baltais arba raudonais (angliškais) dažais.

Polimerizuoti dažai (sidabriniai) „Standölfarbe-silber“ geriausiai atrodo ant tarpinio paviršiaus, padengto polimerizuotais baltais arba mėlsvais (balandžio spalvos) dažais.

Blizgesys

Pastatų viduje galima padengti polimerizuotais dažais (auksiniais) „Standölfarbe-gold“ arba (sidabriniais) „Standölfarbe-silber“ gruntu „Grundieröl“ (Art.300) apdorotus šluoste medinius paviršius arba antikoroziniais dažais „Rostschutzfarbe“ (Art. 339) apdorotus metalinius paviršius. Tokiu būdu gaunamas geresnis sidabrinis arba auksinis paviršiaus blizgesys.

Kiti metalinių blizgančių paviršių atspalviai

Kiti paviršių atspalviai gaunami polimerizuotus dažus (auksinius, sidabrinus) „Standölfarbe (-gold, -silber)“ maišant tarpusavyje.

Atnaujinimas

Ne vėliau, kai polimerizuoti dažai „Standölfarbe“ tampa matiniai ir trinasi, dažymą būtina atnaujinti. Paviršių reikia nuvalyti muilo Marseiler Seife (Art. 420) šarmu ir dar blizgančias vietas nušlifuoti (grūd. P 120-150). Atnaujinti polimerizuotais dažais (auksiniais) „Standölfarbe-gold“ (Art.D 1613) arba (sidabriniais) „Standölfarbe-silber“ (Art.D 1614).

Tonavimas



„Standölfarbe (gold, –silber)“

Spalvoti polimerizuoti dažai „Standölfarbe“ maišomi vieni su kitais bet kokiu santykiu. Tokiu būdu gaunami įvairiausi atspalviai.

Pakuotės

Kreidezeit polimerizuoti dažai (auksiniai) „Standölfarbe-gold“ (Art.D 1613) arba (sidabriniai) „Standölfarbe-silber“ (Art.D 1614) parduodami kaip (riebūs) dažai viršutiniam sluoksniui.

Pakuotės pagal poreikius:

- 0,125 l;
- 0,375 l;
- 0,75 l;
- 2,5 l.

Džiūvimo laikas

Džiūsta maždaug 24-48 val., esant 20°C temperatūrai ir 65% oro drėgnumui. Dėl didelio oro drėgnumo, žemos temperatūros džiūvimo laikas gali pailgėti.

Suvartojimas

Apie 12-16 m² / l, atitinkamai 0,06-0,08 l / m² sugeriančio pagrindo 1 sluoksniui. Tikslus poreikis nustatomas kiekvienam konkrečiam objektui.

Įrankių valymas

Įrankius valyti reikia tuoj pat po darbo, naudojant balzaminių terpentinių „Balsamterpentinöl“ (Art. 447) arba išplauti šiltu Marselio muilu „Marseiller Seife“ (Art. 220) šarmu.

Laikymas

Vėsioje (>0°C) vietoje laikomi sandariai uždaryti polimerizuoti dažai „Standölfarbe“ gali būti patvarūs mažiausiai 2 metus.

Utilizacija

Skystus likučius į nuotekų sistemą nepilti, o saugoti sandariame inde vėlesniam naudojimui. Laikykitės nustatytų lakų ir dažų atliekų utilizacijos taisyklių.

Žymėjimas

Xn – žalinga sveikatai, N – pavojinga aplinkai, VbF All lengvai užsideganti medžiaga.

Darbo saugos nurodymai

Panaudotos šluostės dėl džiūstančių alyvų gali savaimė įsiliepsnoti! Todėl būtina tokias šluostes išdžiovinti atvira ore arba jas laikyti uždaroje ugniai atsparioje metalinėje talpoje. VbF All – lengvai užsideganti medžiaga. Pavojinga sveikatai įkvėpus, prarijus ir liečiant. Gali pakenkti plaučiams, dirgina akis ir odą. Nuodinga vandens organizmams, ilgai vandenims gali turėti žalingą poveikį. Dirbti tik su apsauginėmis pirštinėmis ir specialiais darbo drabužiais. Vengti aplinkos teršimo. Prarijus, nesistengti sukelti vėmimo, bet nedelsiant pasirūpinti gydytojo patarimu, jam pateikus pakuotės etiketės duomenis. Darbo metu būtinas geras vėdinimas. Nelaikyti arti atviros ugnies. Natūralių aliejų paveikti paviršiai gali įgauti tamsiai geltoną atspalvį. Natūraliems aliejams džiūstant gali atsirasti specifinis kvapas, kuris po kelių dienų išnyksta. Galimi alergijos gamtinėms medžiagoms atvejai. *Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.*

Ši lentelė glaustai parodo dažų pritaikymo galimybes

	Antiko roz. dažai „Rostschutze antracitas“	Aliej. gruntas „Grundieröl“ bespalvis	Polimer. dažai „Standölfarbe“ pusiau riebus	Polimer. dažai „Standölfarbe“ riebus	Polimer. dažai „Standölfarbe“ auksiniai arba sidabriniai
Išorės darbai					
Medis nedažytas	-	+	+	+	
Medis dažytas	-	-	0	0	
Metalas nedažytas	+	-	+	+	
Metalas dažytas	0	-	0	0	
Vidaus darbai					
Medis nedažytas	-	+	0	-	

Medis dažytas	-	-	0	-	+
Metalas nedažytas	0	-	0	-	+
Metalas dažytas	-	-	0	-	+

Paaiškinimai

- + būtinas sluoksnis
- 0 galimas bet nebūtinas sluoksnis
- nebūtinas sluoksnis