

Posebni proizvodi

Metallic-Lack mit Hammerschlageffekt

30240



Upotreba:

Metalna boja s efektom čekića posebno je ukrasna posebna boja za zaštitu konstrukcija s unaprijed pripremljenom površinom u interijerima i eksterijerima, npr. dijelovima strojeva, ograda, vrata, radijatora. Učinak je sličan efektu čekića.

Svojstva:

- optimalno stvaranje ujednačenog učinka
- lijep izgled
- maskira greške podloge
- tiksotropna
- jednostavna obrada
- otporna na temperaturu do cca. 80 °C
- otporna na vremenske uvjete
- sa zaštitom od korozije
- bez aromatičnih tvari (VdL-RL-01)

Standardna nijansa: 0013 svjetlosiva

All-Color tvorničke nijanse:

- 0014 svjetlosiva
- 0015 tamnosiva
- 0016 plava
- 0017 zelena

Pakiranje: 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Potrošnja: cca. 120 – 140 ml/m² na jedan sloj

Razina sjaja: sjajni

Primjena:

Opća pravila:

Priprema podloge i slikarski radovi moraju odgovarati trenutnom stanju tehnike. Svi premazi i pripremni radovi moraju se voditi u skladu s objektom i zahtjevima kojima će predmet biti izložen. Pridržavajte se važećih tehničkih listova BFS koje je izdao Savezni odbor za boje i zaštitne materijale. Vidi također VOB, dio C DIN 18363, odjeljak 3 Bojanje i farbanje.

Daljnja obrada / uklanjanje slojeva boje poput brušenja, zavarivanje, štavljenje itd. može uzrokovati stvaranje prašine i/ili pare. Radite samo u dobro prozračenom okruženju. Ako je potrebno, upotrijebite odgovarajuću (respiratornu) zaštitnu opremu.

Sve podloge moraju biti čiste, suhe, nosive i bez odvajajućih tvari. Nepoznate podloge moraju se ispitati na njihovu nosivost i prikladnost za nanošenje dodatnih slojeva boje. Ako je potrebno, testirajte na uzorku s površine i provjerite prianjanje pomoću presjeka i/ili lijepljenjem i kidanjem tekstilne trake. U slučaju nadgradnih slojeva (sustav premaza), između pojedinih slojeva treba napraviti međusobno brušenje.

Brusite sive i trošne drvene površine do podloge. Očistite i izbrusite nosive stare premaze. Oštiri drveni rubovi se zaokružuju. Za vodoravne površine osigurajte dovoljan nagib odvoda vode. Vlaga drva ne bi trebala prelaziti 12% za listopadno drvo i 15% za četinarsko drvo. Što je podloga suša, veća je dubina prodiranja, što poboljšava zaštitnu funkciju i vijek trajanja ostalih premaza. Drvo s tropskog drveća s mješavinama koje usporavaju sušenje, operite nitro razrjeđivačem i nanesite testni sloj. U eksterijeru preporučujemo prethodnu obradu neobrađenog ili rastresitog drveta sklonog gljivicama SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Slijedite tehnički list, DIN 68800, dio 3 i BFS priručnik 18.

Priprema podloge:

Stari premazi:

Provjerite čvrstoću. Uklonite potpuno stare premaze koji nisu nosivi i stvorite nove prema podlozi. Očistite i temeljito izbrusite stare premaze; ili primijenite SÜDWEST All-Grund ili SÜDWEST All-DeckVorlack.

Novo drvo ili drveni materijal u interijeru:

Ako je potrebno, nanesite SÜDWEST All-Grund temeljni premaz ili nanesite SÜDWEST All-DeckVorlack temeljni premaz po cijeloj površini..

Podaci navedeni u ovom tehničkom listu su opisi proizvoda. To su opća upozorenja koja se temelje na našem iskustvu i testovima i ne uzimaju u obzir specifični slučaj upotrebe. Iz podataka se ne mogu izvesti zahtjevi za naknadu štete. Ako je potrebno, obratite se našem tehničkom savjetu. Stara izdanja tehničkih listova s novim izdanjima gube na valjanosti.

Metallic-Lack mit Hammerschlageffekt

Željezo, čelik:

Riješite se hrde i očistite. Nanesite SÜDWEST All-Grund temeljni premaz na područja koja su pod vremenskim utjecajem postala trošna. U zaštićenom području premaz se može nanijeti izravno na željezo i čelik.

Cink:

Očistite sredstvom za čišćenje i odmašćivanje SÜDWEST Kupfer- und Alu-Reiniger i nanesite 2x SÜDWEST All-Grund temeljni premaz.

Tvrda plastika:

Očistite sredstvom za čišćenje i odmašćivanje SÜDWEST Kupfer- und Alu-Reiniger i nanesite 2x SÜDWEST All-Grund temeljni premaz.

Aluminij (neeloksiran):

Očistite sredstvom za čišćenje i odmašćivanje SÜDWEST Kupfer- und Alu-Reiniger i nanesite 2x SÜDWEST All-Grund temeljni premaz.

Oprez: elokirani aluminij zahtjeva savjetovanje.

Obrada:

Ako je moguće, nanesite dva puta nerazrijeđeno, valjanjem ili prskanjem. Nanesite materijal u dovoljno debelom sloju da postignete optimalni efekt bez "lomljenja".

Optimalni rezultati postižu se primjenom spreja. Pri valjanju većih površina ravnomjerno kotrljajte u jednom smjeru. Ne obrađujte na temperaturama nižim od + 5 ° C i na izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Oprez: Alati koji dolaze u kontakt s MetallicLackmitHammerschlag-Effekt moraju se pravilno očistiti. Proizvod sadrži silikonska ulja koja uzrokuju oštećenja površine miješanjem s drugim premazima. Koristite zaseban alat za obradu.

Prskanje pod visokim pritiskom:

Npr. sa SATAjet 3000RP/SATAjet RP

Mlaznica: 1,4 / 2,0 mm

Tlak: 1,5 – 2,0 bar

Slijedite tlak mlaznice i parametre ostalih strojeva za prskanje prema uputama proizvođača. Daljnje informacije o alternativnim uređajima za prskanje SATA mogu se naći na www.suedwest.de (Service / Prospekt-Download)

Razređivanje / čišćenje alata:

Razređivačom za boje sa sintetičkim smolama.

Sušenje:

(pri +20°C/ 60% relativne vlage zraka)

Prašina se ne lijevi na površinu: cca.1 sat

Moguće prerađivati: cca.12 sati

Potpuno suho: cca. 48 sati

Vrijeme sušenja produžuje se pri niskim temperaturama i / ili visokoj vlažnosti.

Posebna upozorenja:

Boje alkidnih smola na bazi otapala imaju karakterističan miris tipičan za materijal, koji se može primijetiti i nakon sušenja. Za velike primjene u dnevnim boravcima preporučujemo primjenu SÜDWEST boja na vodenoj bazi, koje se preporučuju za unutarnju primjenu. Na vodoravno obojanim površinama i / ili u slabo prozračenim suhim područjima postoji mogućnost sporijeg sušenja i odstupanja u stupnju sjaja. Mora se osigurati dovoljno topline i ventilacije. Optimalno sušenje i stvrdnjavanje cijelog sloja može se osigurati nanošenjem najviše 100 µm na jedan sloj. To sprečava veća debljina mokrog sloja, npr. kod prskanja na vodoravne površine, jer to dovodi do puno sporijeg sušenja.

Trajnost nijanse boje prema tehničkom listu BFS br. 26:

razred: B, skupina 1 - 3 prema nijansi boje

Direktiva EZ 2004/42/EZ:

Proizvod "Metallic-LackmitHammerschlageffekt" ne doseže najvišu VOC vrijednost kategorije proizvoda i (500 g / l), te je prema tome usklađen s HOS-om.

VDL deklaracija (sadržane tvari):

Alkidne smole, efektni pigmenti (anorganski i / ili organski pigmenti prema nijansi boje), alkoholi, acetati, alifatske ugljikovodične smjese, agensi za sušenje, antioksidanti, dodaci na površini, inhibitori korozije, sredstva za vlaženje, slojeviti silikati

GISCODE: BSL20

Opće sigurnosne upute:

Osigurajte dobru ventilaciju prilikom obrade boja i lakova i kod sušenja boja.

Hranu, piće i hranu za životinje držite izvan dohvata.

Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.

Koristite samo u dobro prozračenim prostorima.

Ne jedite, ne pijte, ne pušite i ne njušite dok radite.

Ne udišite prašinu prilikom brušenja.

Čuvati izvan dohvata djece.

Ne dopustiti da uđe u odvode ili vodotoke.

Obavijestite nadležna tijela u skladu s lokalnim propisima u slučaju onečišćenja rijeka, jezera ili kanalizacije.

Daljnje informacije mogu se naći u trenutnom sigurnosnom listu na www.sudwest.hr.

Skladištenje:

Otvoreni spremnik mora biti hermetički zatvoren. Čuvati u suhom, hladnom okruženju bez mraza.

Može se čuvati u zatvorenoj originalnoj ambalaži najmanje 24 mjeseca.

Skupljanje i odlaganje otpada:

Vratite samo prazne spremnike na recikliranje. Tijekom odlaganja morate se pridržavati važećih zakonskih propisa.



Metallic-Lack mit Hammerschlageffekt

Tehnička podrška:

Za sva pitanja na koja ovaj tehnički list ne odgovara, naše servisno osoblje stoji vam na raspolaganju:
info@sudwest.hr

Od: Lipanj/2018/KM