

Boje i lakovi na bazi vode

SÜDWEST Aqua Alu-Effectlack

30510



Upotreba:

Aqua Alu-Effectlack ukrasna je posebna boja pogodna za visokokvalitetne, sjajne površine s metalnim efektom u unutrašnjosti i izvana.

Proizvod se može koristiti za sjajne ukrasne premaze na pripremljenim površinama, npr. na vratima, ogradama, ali i zidnim površinama (npr. staklena tkanina).

Iznad svega, prikidan je i kao zaštitno rješenje za podloge koje su izložene zagrijavanju, poput radijatora i dimovoda. Bez VOC-a, pa se također može koristiti na velikom području u osjetljivim unutarnjim prostorima.

Svojstva:

- brilljantne površine
- na bazi vode
- blag miris, sadržaj otapala (VOC) < 1%
- otporna na toplinu do + 200°C
- moguća primjena kistom i valjkom
- dobro prijanjujuća
- može se nijansirati/ tonirati
- brzosušiva
- visokoelastična

Boja:

9318 – brilljantno srebro (odgovara otprilike RAL 9006)

Ostale metalne nijanse: RAL 9007, zlatna, brončana, bakrena, ledeno-plava, itd.

vid. uzorkivač SÜDWEST All-Color Lack Farbtöne, kolekcija Metallic Lacke (metalik boje)

Pakiranje: 750 ml, 2,5 l

Potrošnja: 80 – 100 ml / m² na 1 sloj

Razina saja: sjajna

Primjena:

Opća pravila:

podloge i slikarski radovi moraju odgovarati Priprema 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 izdanih u skladu s tehničkim smjernicama koje je izdao Savezni odbor za boje i zaštitu materijala. Vidi također VOB, dio C DIN 18363, odjeljak 3 Bojanje i lakiranje.

Daljnja obrada / uklanjanje slojeva boje poput brušenja, zavarivanja, štavljenja itd. može uzrokovati stvaranje prašine i / ili pare. Radove izvodite samo u dobro prozračenim prostorima. Po potrebi 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 uzorak s površine i provjerite prianjanje presjekom i / ili lijepljenjem i kidanjem tekstilne trake. U slučaju nadgradnih slojeva (sustav premaza), između pojedinih slojeva treba napraviti međusobno brušenje.

Brusite sive i otvorele drvene površine do podloge. Očistite i izbrusite nosive stare premaze. Oštiri drveni rubovi se zaglađuju. Za vodoravne površine osigurajte dovoljan nagib odvoda vode. Vлага drva ne bi trebala prelaziti 12% za listopadno drvo i 15% za drvo četinjača. Što je podloga suša, veća je dubina prodiranja, što poboljšava zaštitnu funkciju i život ostalih premaza. Drvo s tropskog drveća s mješavinama koje usporavaju sušenje, operite nitro razrjeđivačem i nanesite testni sloj.

S vanjske strane preporučujemo prethodnu obradu neobrađenog ili rastresitog drva sklonog gljivicama SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Slijedite tehnički list, DIN 68800, dio 3 i BFS priručnik 18.

Priprema podloge:

Stari prmazi, metali, plastika, drvo i drveni materijali:
Premažite sa SÜDWEST AquaVision All-Grund ili SÜDWEST All-Grund (držite se tehničkog lista).

Mineralne podloge:

Grundirajte sa SÜDWEST Hydro-Grund, a zatim nanesite SÜDWEST AquaVision All-Grund kao temeljni premaz.

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 gube na valjanosti s novim izdanjima.

