

Unutarnje boje

SÜDWEST SilikatTopIn

30945

**Upotreba:**

Izuzetno matna silikatna boja (prema DIN 18363 2.4.1 s organskim udjelom <5%) bez konzervansa za zidove i stropove u interijeru, gdje učinkovito sprječava stvaranje obojenih pruga uzrokovane izlaganjem sunčevoj svjetlosti. Također se može nanijeti na mat disperzijske boje ili na površine koje su premazane **SÜDWEST Grundierfarbe**. Proizvod je ispitan na štetne tvari i certificiran od strane neovisnog instituta TÜV.

Proizvod je otporan na površinska dezinficijensa (prema trenutnom stručnom mišljenju). Testirano i certificirano u skladu s propisima Natureplus direktive - udovoljava najstrožim ekološkim i zdravstvenim zahtjevima.

Boja : 9110 bijela

All-Color

Tvorničke nijanse: dostupna u pastelnim nijansama s anorganskom pigmentacijom.

Pakiranje: 5 l, 12,5 l

Potrošnja: 130 - 150 ml/m² na jedan sloj. Ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge može doći do različite potrošnje.

Difuzija vodene pare- SD vrijednost:

< 0,14 m (klasa V1 visoka) prema EN ISO 7783-2.

<

Podaci prema DIN EN 13300:

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Otpornost na mokro habanje: | klasa 2 |
| 2. Razina sjaja: | tupi mat |
| 3. Omjer kontrasta | klasa 2 pri 7,5 m ² /l |
| 4. Maksimalna veličina zrna: | fina (< 100 µm) |
| 5. Gustoća: | cca 1,3 - 1,5 g/cm ³ |

Primjena:**Opća pravila:**

Priprema podloge i lakiranje moraju odgovarati trenutnom stanju tehnologije. 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 zaštitu materijala. Vidi također VOB, dio C DIN 18363, odjeljak 3 Bojanje i lakiranje.

Daljnja obrada / uklanjanje slojeva boje poput brušenja, zavarivanje, štavljenje itd. može uzrokovati stvaranje prašine i/ili pare. Radite samo u dobro prozračenom okruženju. 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 prijanjanje.

Priprema podloge:

Pješčane i jako upijajuće mineralne površine temeljito premažite penetracijskim premazom **SÜDWEST Fixativom** (razrijedite vodom 1: 1) Normalne upijajuće površine treba premazati **SÜDWEST Fixativ** ili **SÜDWEST InnenGrund**. Konstrukcije od gipsa i gips tabla premažite **SÜDWEST ThixGrund** ili **SÜDWEST SilikatTopIn**, koji se razrijedi s 15% vode.

Obrada:

Nanošenje kistom, valjkom ili raspršivačem. Prema potrebi nanesite jedan ili dva sloja. Ovisno o upojnosti podloge, razrijedite prvi sloj s 5 - 10% vode. Ako je potrebno, gornji sloj se može razrijediti s najviše 5% vode. Tijekom prskanja vodite računa o veličini mlaznice i pritisku prskanja koje je odredio proizvođač opreme.

Temperatura obrade:

Nemojte obrađivati, nanositi ili dopustiti da se suši na temperaturi zraka i temperaturi predmeta ispod + 5 ° C.

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.

SÜDWEST SilikatTopIn

Posebna upozorenja:

Prije obrade, sve podloge osjetljive na lužine, npr. staklo, metal itd., moraju biti pokriveni. Prskalicu za boju morate odmah oprati čistom vodom. Kako bi se spriječilo stvaranje naslaga i stvaranja mrlja, proizvod se mora obrađivati ravnomjerno, opsežno i bez prekida. Razrjeđivanje vodom, ubrzano prisilno sušenje premaza ili prebrzo početno sušenje zbog vrlo velike upijanosti ili zagrijavanja podloga mogu dovesti do nedostataka u kvaliteti - kao npr. smanjenje otpornosti na mokro habanje, povećanje površinske krede itd. Nakon sušenja, bojene površine moraju se nekoliko puta provjetravati svježim zrakom kako bi se osigurala ravnomjerna i dobra konačna tvrdoća premaza. Nakon obrade tonirane boje SilikatTopIn može se se pojaviti različiti površinski izgled - ovisno o temperaturi, okolišnom zraku, vlažnosti i podlozi. To je tipično za disperzijske silikatne boje i nijedan prigovor nije opravdan. Za intenzivne nijanse boja preporučujemo prvo nanošenje ispitne površine. Ne primjenjujte na gipsane podloge koje nisu prethodno obrađene, podloge s cvjetovima soli i podloge koje nisu opisane u ovom tehničkom listu (ili zatražite posebno savjetovanje sa stručnjakom). Ne miješati s drugim vrstama boja. Iznimno, nijansiranje boje može dovesti do prekoračenja granične vrijednosti natureplus.

Dodavanjem koncentrata pigmenta mogu se prenijeti male količine otapala i / ili plastifikatora.

U slučajevima koji nisu navedeni u stručnom mišljenju, druga sredstva za dezinfekciju moraju se ispitati na vlastiti rizik. Prilikom nanošenja / premazivanja brtvila, kao što su akrilatna brtvila mogu uzrokovati pukotine u filmu premaza zbog svoje veće fleksibilnosti. Uz to, ovisno o komponentama brtvila, mogu postojati razlike u boji i / ili razini sjaja premaza.

Direktiva EZ 2004/42/EZ:

Proizvod "SilikatTopIn" pada ispod maksimalne vrijednosti VOC kategorije proizvoda a (30 g / l) i stoga je usklađen s VOC.

Potpuna izjava prema specifikaciji direktive "natureplus®" (sadržane tvari):

Polimerna disperzija, anorganska veziva, mineralna punila, silikatna punila, voda, hidrofobizirajuća sredstva, stabilizatori, sredstva za zgušnjavanje, pjenasto sredstvo, deterdženti

GISCODE: BWS40

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 odvođe 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 hladnom okruženju bez mraza.

Skupljanje i odlaganje otpada:

Ispraznjene spremnike vraćajte samo na recikliranje. Tijekom odlaganja morate se pridržavati važećih zakonskih propisa.

Tehnička podrška:

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

Od: September / 2019 / CS