

Unutarnje boje

SÜDWEST Isolierfarbe L

30685



Upotreba:

Izolacijska boja otporna na habanje na bazi otapala s tupim mat sjajem. Dizajnirana je za pouzdanu obnovu u slučaju jakog onečišćenja, npr. za mrlje od nikotina, čade, lignina ili vode. Pogodna i za podloge osjetljive na vodu, npr. tekstilne tapete ili tapete u kojima se stvaraju mjeđurići kada se boje disperzijskom bojom.

Podloge:

Žbuka cementnih skupina P I, P II, P III, vapnena, cementna i cementna žbuka, žbuke cementnih skupina P IV i P V, gipsana, gips-pješčana i gips-vapnena žbuka, alhidritne žbuke, gipsane ploče i gips ploče, beton, gazirani beton, sivi zidovi od vapnenačkog pjeska i keramičke opeke, netkane i reljefne tapete od papira, stare obloge disperzivnim bojama, zidne obloge od stakloplastike i žbuke od sintetičke smole. Stare baze za boje na bazi mineralnih veziva.

Svojstva:

- najbolji izolacijski učinak na gore navedene vrste mrlja
- ne žuti
- bez aromatičnih tvari (VdL-RL-01)
- vrlo dobro pokrivanje
- sušenje uz vrlo malo napetosti
- pogodan i za polistiren

Boja: 9110 bijela

All-Color

Tvorničke nijanse: dostupna u pastelnim nijansama

Pakiranje: 5 l, 12,5 l

Potrošnja: cca 140 - 170 ml/m² na jedan sloj.
Ovisno o upojnosti i hraptavosti podloge, može doći do različite potrošnje.

Podaci prema DIN EN 13300:

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

Priprema podloge:

Jako zaprljane podloge, kao što su slojevi masti ili oštećenja od požara, moraju se prethodno očistiti kako bi kasnije prianjanje bilo dovoljno. Sve podloge mogu se izravno prekriti SÜDWEST IsolierFarbe L.

Žbuke cementnih skupina P I, P II, P III, P IV a P V:

Uklonite sinterirane (sinterirane) slojeve brušenjem. Nanesite bez prethodne obrade sa SÜDWEST Isolierfarbe L.

Beton:

Uklonite zaostala sredstva za odvajanje, na primjer pjeskarenjem parom.

Stare boje disperzivnom bojom, žbuke od sintetičke smole kao i pločice obojane staklenim vlaknima:

Uklonite jaku nečistoću pranjem.

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 Isolierfarbe L

Nenosivi premazi:

Primjerice, stare prevlake ljepljivom ili disperzivnom bojom moraju se u potpunosti ukloniti.

Željezo, čelik, cink, aluminij, tvrdi PVC:

Premazati SÜDWEST All-Grund (obratiti pažnju na tehnički list).

Jaka nečistoća, masnoća i druge tvari za odvajanje:

Oprati vodom s amonijakom ili odgovarajućim sredstvima za čišćenje u domaćinstvu.

Područja zaražena pljesni:

Prethodno obradite površine SÜDWEST Schimmel-Fresserom i dvaput ih temeljito premažite SÜDWEST Isolierfarbe L. Da bi se spriječila ponovna zaraza, ove površine moraju se dva puta bojiti SÜDWEST FungiStop nakon vremena sušenja od 36 sati. (Slijedite tehničke listove).

Obrada:

Nanесите 1-2 nerazrijeđena sloja kistom, valjkom ili sprejem. Prilikom prskanja koristite širinu i pritisak mlaznice koje je odredio proizvođač opreme.

Temperatura obrade:

Primjenjivo od +1 ° C.

Sušenje:

Pri + 20 ° C / 60% relativne vlažnosti zraka prikladno za premazivanje (ista boja):

- na upijajućim podlogama nakon približno 30 minuta
- na neupijajućim podlogama nakon otprilike 2-3 sata
- potpuno sušenje boje nakon otprilike 2-3 dana
- premazivanje disperzivnom bojom ili ponovno nanošenje nakon približno 36 sati.

Posebna upozorenja:

Premazi na bazi vode (kao što su disperzne boje ili žbuke) moraju se nanositi na jako natopljene i / ili hrapave površine nakon nanošenja izolacijskog premaza u najmanje dvije nerazrijeđene zasićene prevlake. Prvi sloj treba se sušiti najmanje 16 sati (+ 20 ° C / 60% relativne vlažnosti). Nakon drugog sloja, vrijeme sušenja mora se poštovati 24 sata kada se nanosi tankoslojnim premazima (kao što su disperzne boje) i 48 sati za grube premaze (kao što su SÜDWEST žbuke).

Za neodredive premaze, preporuča se nanošenje probnog sloja za ispitivanje učinka izolacije.

Prilikom nanošenja / premazivanja brtviла, kao što su akrilatna brtviла mogu uzrokovati pukotine u filmu premaza zbog svoje veće fleksibilnosti. Uz to, mogu se pojaviti razlike u boji i / ili razini sjaja premaza, ovisno o komponentama u brtvenim materijalima.

Oprez!

Molimo koristite samo alate otporne na otapala. Nosite zaštitu za zaštitu dišnih putova kad se koristi. Za čišćenje alata možete koristiti benzin ili standardno sredstvo za čišćenje kistova. Toniranje je moguće komercijalnim uljnim bojama za bojenje ili koncentratima za toniranje do maks. 3%. Veće količine mogu dovesti do učinka ispiranja.

Direktiva EZ 2004/42/EZ:

"Isolierfarbe L" ne doseže najvišu vrijednost VOC-a kategorije proizvoda g (350 g / l), te je prema tome usklađen s VOC-om.

VDL deklaracija (sadržane tvari):

Akrilati, alkidne smole (prema anorganskim i / ili organskim pigmentima), anorganski bijeli pigmeneti, organska, anorganska i mineralna punila, alifatske smjese ugljikovodika, glikol eteri, deterdženti, reološki aditivi, antioksidanti

GISCODE: BSL20

Opće sigurnosne upute:

Osigurajte dobру 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:

Čuvati na hladnom, otpornom na mraz do -15 ° C.

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.sk

Od: Studeni / 2018 / CS