

Boje i lakovi koji sadrže otapala

SÜDWEST All-Grund

30360

**Upotreba:**

All-Grund je univerzalni temeljni premaz, pogodan kao temeljni premaz i međusloj za mnoge unutarnje i vanjske podloge. Kao učinkovito vezivo ili ljepilo, All-Grund se može brzo i univerzalno nanijeti.

Preporuka: Koristite AquaVision All-Grund na vodenoj bazi za velike površine u životnim područjima.

Svojstva:

- vrlo brzo sušenje
- aktivna zaštita od korozije
- izvrsno prijanjanje
- vrlo lako obradiva
- brzo i univerzalno obradiva / obnovljiva
- vrlo dobar protok na površini
- otporna na toplinu do 100 ° C (suha toplina)
- dobra pokrivenost rubova
- izolira topljive tvari i aditive sadržane u drvu

Nijansa:

9110 bijela	8011 smeđa
7001 srebrno-siva	6011 zelena
8306 oksidovo-crvena	9105 crna

Volumen: 125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l*

* samo 9110 bijela, 7001 srebrno siva i 9105 crna

** samo 9110 bijela a 7001 srebrno siva

Potrošnja: cca 80 – 100 ml / m² na jedan sloj

Razina sjaja: mat

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 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 na uzorku s površine i provjerite prijanjanje pomoću presjeka i / ili lijepljenjem i kidanjem tekstilne trake. U slučaju slojeva nadgradnje (sustav premaza), između pojedinih slojeva treba napraviti međuslojno brušenje.

Sive i trošne drvene površine izbrusite do nosive podloge. Nosive stare premaze očistite i izbrusite. Oštre drvene rubove zagladite. 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 nanosite 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.

Podloga:

Podloga mora biti suha, čista, nosiva i bez odvajajućih tvari.

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.

SÜDWEST All-Grund

Prikladne podloge:

Nosivi i stabilni stari premazi, željezo, čelik, cink, pocinčavanje, aluminij, tvrda plastika (tvrđi PVC, PUR, akrilno staklo, melaminska smola, Resopal), drvo, drveni materijali.

Oprez: Ne nanositi na termoplastične podloge. Termoplastične prevlake pouzdano se mogu identificirati ispitivanjem otapala s nitro razrjeđivačem. Teška oštećenja = termoplastična stara boja.

Priprema podloge:

Stari premazi:

Testirajte na čvrstom mjestu. Uklonite stare premaze koji nisu nosivi i stabilniji za daljnje premaze bez ostataka. Temeljno očistite i izbrusite nosive i stabilne stare premaze.

Metal i čelik:

Temeljito uklonite hrđu sa željeza i čelika. Uklonite sve kore ili opale koji se valjaju. Jako zaprljane čelične površine očistite abrazivno, u skladu sa standardom čistoće SA 2 ½ prema DIN EN ISO 12944-4.

Cink i pocinčane podloge:

Očistite sa SÜDWEST Zink- und Kunststoff Reiniger. Slijedite tehnički list i BFS priručnik br. 5.

Aluminij (neeloksiran):

Očistite sa SÜDWEST Kupfer- und Alu-Reiniger. Slijedite tehnički list i BFS priručnik br. 6.

Tvrda plastika, npr. tvrđi PVC:

Očistite sa SÜDWEST Zink- und Kunststoff-Reiniger. Slijedite tehnički list i BFS priručnik br. 22.

Drvo i drveni materijali:

Brušite i očistite drvene površine u smjeru vlakana. Premažite s SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund na vanjsko drvo sklonu plijesni. Slijedite tehnički list i BFS priručnik br. 18.

Obrada:

Dobro promiješajte i obilno nanesite četkom ili valjkom bez razrjeđivanja. Kao antikorozijsku zaštitu na čelik i cink ljepljivo, temeljito ga nanesite dva puta. Kao ljepljivo za plastiku i stare premaze, nanesite jednom bez razrjeđenja. Jednom nanesite kao temeljni premaz na drvene materijale. Nanesite kao srednji sloj bez razrjeđenja 1 put.

Primjena prskanjem

Postup ak	Mlaznica	Tlak materijala / količina	Tlak zraka	Razrijeđivanje
Visoki tlak	2,0 mm	-	2,0 bar	cca 5 - 10 %
Niski tlak	srednja	cca 2/3	2/3 do maks.	cca 5 - 10 %

Uvjeti obrade:

Nemojte obrađivati ili nanositi na temperaturama zraka i predmeta ispod + 5 ° C ili na izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Razrijeđivanje/čišćenje alata:

Koristite SÜDWEST 2K-Acryllack Verdünnung "kratki" ili "dugi" ili univerzalno nitro razrjeđivač.

Napomena: Razrjeđivače boja za sintetičke smole poput nafte ili terpentina vrlo je teško miješati i mogu biti nekompatibilni.

Sušenje:

(pri + 20°C / 60 % relativnoj vlažnosti zraka, 100 µm debelim mokrim slojem).

Ne lijepi se prašina na površinu: cca 30 minuta
 Neljepljivo: cca 2 sata
 Moguće prerađivati: cca 3 sata (sintetičke boje)
 cca 36 sati (2K-boje)

Veća debljina sloja i niže temperature usporavaju vrijeme sušenja.

Dodatna upozorenja:

Boje alkidnih smola na bazi otapala imaju svoj tipičan miris, koji je još uvijek osjetljiv čak i nakon sušenja. Stoga preporučujemo SÜDWEST boje na bazi vode za velike primjene u dnevnim boravcima, koje se preporučuju za unutarnju upotrebu.

Sušenje može biti sporo na vodoravno obojanim površinama i / ili u slabo prozračenim suhim sobama. Osigurajte odgovarajuću toplinu i ventilaciju. Ne izlažite All-Grund vremenskim utjecajima dulje od 1 tjedna bez završnog premaza. Nakon sušenja dulje od 3 dana, preporučuje se srednje brušenje. Ako želite postići satenske sjajne ili polumat površine na podlogama od cinka ili čelika izvana, preporučujemo upotrebu međusloja s visokim sjajem.

SÜDWEST All-Grund

Direktiva EZ 2004/42/EZ:

"All-Grund" pada ispod maksimalne vrijednosti VOC za kategoriju proizvoda i (500 g / l) i stoga je usklađen s VOC.

VDL deklaracija (sadržane tvari):

Alkidne smole (anorganski i / ili organski pigmenti prema nijansi), anorganski bijeli pigmenti, anorganska i mineralna punila, pigmenti za zaštitu od korozije, aromatične i alifatske smjese ugljikovodika, glikol eteri, alkoholi, slojeviti silikati, deterdženti, antioksidanti, ljepila, stabilizatori svjetlosti.

GISCODE: BSL50

Opće sigurnosne upute:

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

Hranu, piće i stočnu hranu 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:

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

Tehnička podrška:

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

Od: Rujan/2018/KM