

Oldószereket tartalmazó festékek és lakkok

SÜDWEST All-Grund

30360



Alkalmazás:

Az All-Grund egy univerzális alapfestés, amely alkalmas alapozó és köztes réteg számára számos alapanyaghoz a belső és külső felületen. Hatékony kötőanyagként vagy ragasztóként az All-Grund gyorsan és univerzálisan bevonható.

Ajánlás: Nagyobb területeken a lakótérben használd a vízalapú AquaVision All-Grundot.

Jellemzők:

- Nagyon gyorsan száradás
- Aktív korrózióvédelem
- Magas tapadás
- Nagyon könnyen feldolgozható
- Gyorsan és univerzálisan átalakítható / festhető
- Nagyon jó olvadás a felszínen
- Hőállóság 100°C-ig (száraz hő)
- Jó széllefedettség
- izolálja a fában található oldható anyagokat és adalékanyagokat

Hue:

9110 White	8011 Brown
7001 ezüstszürke	6011 zöld
8306 Oxid Red	9105 Black

Kötet: 125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l*
(*csak fehér és szürke)

Fogyasztás: Kb. 80– 100 ml/m² bevonatonként

Fényes fokozat: Matt

Alkalmazás:

Általános szabályok:

Az alap előkészítésének és a festési munkák elvégzésének megfelelnie kell a jelenlegi technológiai állapotoknak. Minden bevonatot és előkészületét mindig a tárgy és az általuk kitett követelmények alapján kell irányítani. Kérjük, tartsa be a jelenlegi BFS utasításokat, amelyeket a festési és lakkozási munkák műszaki irányelvei szerint adtak ki (az irányelvek gyártója - Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz). Lásd még a VOB, DIN 18363 C részének 3. bekezdése – Festés és lakkozás.

A festékrétegek további feldolgozása/eltávolítása, mint például csiszolás, hegesztés, égetés stb., veszélyes port és gőzt okozhat. A munkát csak jól szellőző helyeken végezzétek. Szükség esetén használjon megfelelő (légzési) védőfelszerelést.

Minden aljzatnak tisztának, száraznak, tehervívőnek és szétválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie. Instabil aljzatok esetén tesztelni kell azok teherbírást és alkalmasságát a későbbi bevonatokhoz. Ha szükséges, hozz létre egy teszterületet, és ellenőrizd a tapadást keresztmetszettel és/vagy a szalag letépésével. A fűstszerkezet rétegeihez (bevonatrendszer) közbenső csiszolást kell alkalmazni az egyes rétegek között.

Csiszold meg a szürke és megkopott fa felületeket egészen a tehervívő alapig. Tisztítsd és csiszold meg a régi tartó bevonatokat. Kerekítsd le az éles fa széleket. Vízszintes felületeknél győződj meg róla, hogy a lefolyó lejtője elegendő. A fa nedvességtartalma nem haladhatja meg a lombhullató fák és a

Tülevelű 15%. Minél szárazabb az aljzat, annál nagyobb a behatolási mélység, így javítva a védőfunkciót és az állóképességet

További bevonatok. Trópusi fákból származó fa keverékekkel, Ez lassítja a száradást, nitrohígítóval mosd le, és tesztréteget kenj fel.

Kültéren azt javasoljuk, hogy kezeletlen vagy laza fát előzetesítsünk a gombákra hajlamos a SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grunddal. Figyeld meg az adatlapot, DIN 68800, 3. rész és a BFS kézikönyv 18.

Aljzat:

Az aljzatnak száraznak, tisztának, tehervívőnek és szétválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie.

Az ebben az adatlapban szereplő adatok termékleírások. Ezek általános figyelmeztetéseket jelentenek tapasztalataink és teszteinink alapján, és nem veszik figyelembe a konkrét felhasználási esetet. Az adatokból nem lehet kártérítési igényt kivonni. Ha szükséges, kérjük, vegye fel a kapcsolatot technikai tanácsainkon. A technikai adatlapok régi kiadásai elvesztik érvényességüket az új kiadásokkal.

SÜDWEST All-Grund

Megfelelő aljzatok:

Teherbírási és stabil régi bevonatok, vas, acél, cink, horganyozás, alumínium, kemény műanyagok (kemény PVC, PUR, akril üveg, melamin gyanta, Resopal), fa, fa anyagok.

Vigyázat: Ne alkalmazza termoplasztikus alapanyagokra. A termoplasztikus régi bevonatok megbízhatóan felismerhetők a nitrohígítóval végzett oldószerteszt révén. Erős zavar = hőplasztikus régi bevonat.

Aljzat előkészítése:

Régi bevonatok:

Tesztelj egy fix helyen. Távolítsd el a régi, nem teherbíró bevonatokat és stabilabbak a későbbi rétegek maradvány nélküli rétegekhez. Alaposan tisztítsd meg és csiszold meg a teherhordó és stabil régi bevonatokat.

Vas és acél:

Alaposan távolítsd el a rozsdát a vasból és az acélból. Távolítsd el a gördülő kérget vagy opált. Tisztítsd meg a erősen szennyezett acélfelületeket csiszolóanyaggal az SA 2 1/2 tisztasági szabvány szerint, a DIN EN ISO 12944-4 szerint.

Cink és horganyzott aljzatok:

Tiszta a SÜDWEST Zink- és Kunststoff-Reinigerrel. Kövesd az adatlapot és a BFS 5-ös utasítását.

Alumínium (nem anodisált):

Tiszta a SÜDWEST Kupfer- und Alu-Reiniger útvonalon. Kövesse a technikai adatlapot és a BFS 6-os utasítását.

Kemény műanyagok, pl. kemény PVC:

Tiszta a SÜDWEST Zink- und Kunststoff-Reiniger között. Kövesd az adatlapot és a BFS kézikönyvet No. 22.

Fa és faanyagok:

Csiszold és tisztítsd a fa felületeket a szálak irányába. Festsen fel a penészsre hajlamos kültéri fát a SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grunddal. Kövesse az adatlapot és a BFS 18-as számú kézikönyvét.

Feldolgozás:

Keverd össze jól, és bőségesen kend be ecsettel vagy hengerrel hígítás nélkül. Acél korrózióvédelmi védelmeként és cinkragasztóval bőkezűen kétszer kend fel. Műanyagok és régi bevonatok ragasztóként egyszer alkalmazd hígítás nélkül. Alapozóként egyszer alkalmazd fa anyagokra. Köztes réteggént egyszer hígítás nélkül alkalmazd.

Permetezés alkalmazása

Eljárás	Fúvóka	Anyagnyomás / mennyiség	Légnyomás	Hígítás
Magas nyomás	2,0 mm	-	2.0 bar	kb. 5– 10 %
Alacsony nyomás	Közeg	kb. kétharmad	2/3 maximumig.	kb. 5– 10 %

Feldolgozási feltételek:

Ne dolgozzon fel vagy alkalmazza a levegő és tárgyak hőmérséklete + 5°C alatti vagy közvetlen napfény alatt.

A szerszám hígítása/tisztítása:

Használj SÜDWEST 2K-Acryllack Verdünnung "rövid" vagy "hosszú" vagy univerzális nitrohígítót.

Megjegyzés: Szintetikus gyantából, például ipari benzintől vagy terpentintől készült festék-hígítók nagyon nehezen keverhetők, és lehet, hogy nem kompatibilisek.

Szárítás:

(+ 20°C / 60% relatív páratartalom, 100 µ m vastag nedves réteg).

Pormentes felület: kb. 30 perc, kb. 2 óra, kb. 3 óra (szintetikus festékek), kb. 36 óra (2K-szín)
Nem ragadós:
Átdolgozható:

A nagyobb rétegvastagság és az alacsonyabb hőmérséklet lassítja a száradási időt.

További értesítések:

Az oldószert tartalmazó alkidgyantafestékeknek saját, jellemző szaguk van, amely szárítás után is érezhető. Ezért nagyszabású felhasználáshoz lakótérben a SÜDWEST vízalapú festékeit ajánljuk, amelyeket beltéri használatra ajánlottak.

Vízszintesen festett felületek és/vagy rosszul szellőző száraz helyiségek esetén a szárítás lassíthat. Biztosíts megfelelő meleget és szellőzést. Ne tegyék ki az All-Grundot több mint egy hétig a felső réteg nélkül az időjárás fényének. 3 napnál tovább szárítva köztes őrlés ajánlott. Ha szatén fényes vagy félig matt felületeket szeretnél elérni cink vagy acél aljzatokon a külső felületen, javasoljuk a fényes interréteg bevonat használatát.

SÜDWEST All-Grund

Az Európai Rendelet 2004/42/EK irányelve:

Az 'All-Grund' a termékkategória i maximális VOC értéke (500 g/l) alatt esik, ezért VOC-kompatibilis.

VDL állítás (tartalmazott anyagok):

Alkidgyanták (szervetlen és/vagy szerves pigmentek a színárnyalattól függően), szervetlen fehér pigmentek, szervetlen és ásványi töltőanyagok, korrózióvédő pigmentek, aromás és alifatos szénhidrogénkeverékek, glikoléterek, alkoholok, réteges szilikátok, mosószerek, antioxidánsok, ragasztók, fénystabilizátorok.

GISCODE: BSL50

Általános biztonsági utasítások:

Biztosítsd a jó szellőzést a festékek és lakkok feldolgozásakor, valamint a bevonatok szárításakor. Tartsd az ételt, italokat és állati takarmányt távol, hogy ne férjünk hozzá.

Kerüld a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

Csak jól szellőző helyeken használjuk. Munka közben ne egyél, igyál, dohányozz és ne szagolj meg. Ne lélegezz be port csiszolás közben.

Tartsd távol a gyerekek elől.

Kerüld meg a szivárgást a csatornába és vízfolyásokba.

Ha folyók, tavak vagy csatornák szennyezettek, értesítsék az illetékes hatóságokat a helyi törvények szerint.

További információért kérjük, tekintse meg a jelenlegi biztonsági adatokat www.sudwest.sk

Tárolás:

A nyitott edényt légmentesen kell zárni. Száraz, hűvös, de fagymentes környezetben tároljuk.

Hulladékgyűjtés és ártalmatlanítás:

Csak az üres tartályokat szabad átadni újrahasznosításra. Az ártalmatlanításnak megfelelnie kell a jelenlegi jogszabályoknak.

Műszaki tanácsok:

Minden olyan kérdésre, amelyre ez az adatlap nem válaszol, szervizünk rendelkezésére áll: info@sudwest.sk

Kezdő: 2018. szeptember/KM