

## Fasadne boje

# SÜDWEST RissGrund faserarmiert

30035



### Upotreba:

Upotreba: interijer i eksterijer.

RissGrund faserarmiert je temeljni premaz ojačan vlaknima za izravnavanje i premošćivanje pukotina. Služi kao kontaktni temeljni premaz na glatkim i stariim podlogama. RissGrund faserarmiert također se koristi kao kompenzacijski premaz za sve nevisokoelastične disperzijske premaze i žbuke od umjetne smole kao i ETICS sustave, ako se koristi fasadna boja Silikat-Fassadenfarbe ili SolSilikat Fassadenfarbe. Koristi se za pukotine nastale u stariim fasadnim premazima, ako je potreban posebno dobar učinak spajanja pukotina i armiranja.

### Podloge:

- žbuke skupine mortova P Ic, P II i P III (hidraulično vapno, vapnenocementni i cementni mort)
- žbuke od umjetne smole i svi disperzijski premazi
- stare silikatne boje i silikatne žbuke
- stari ETICS izolacijski sustavi

### Svojstva:

- djeluje izravnavajuće
- zatvara dlakaste pukotine, mrežaste pukotine i pukotine nastale skupljanjem
- boja za popunjavanje pukotina prema BFS tehničkom listu br. 19 grupa I.
- visoka propusnost vodene pare i CO<sub>2</sub>
- sadržaj otapala < 1%
- nema mirisa i ekološki je prihvativ
- povećana adhezija silifikacijom na mineralnim podlogama
- osigurava prionjivost i također služi kao kontaktni temeljni premaz na nemineralnim podlogama
- dobar učinak učvršćivanja čak i na velikim površinama

Nijansa: 9110 bijela

All-Color nijanse: dostupna u pastelnim bojama

Pakiranje: 5 l, 12,5 l

### Potrošnja:

Potrošnja ovisi o upojnosti i hrapavosti podloge.

Glatka podloga: cca. 600 ml/m<sup>2</sup> na jedan postupak  
Gruba podloga: cca. 800 ml/m<sup>2</sup> na jedan postupak

Za određivanje točne potrošnje preporučuje se nanošenje probnog sloja.

Gustoća: cca. 1,57 g/cm<sup>3</sup>

### Primjena:

#### Opća pravila:

Priprema podloge i izvođenje soboslikarskih radova moraju odgovarati trenutnom stanju tehnike. Svi premazi i pripremni radovi moraju se voditi prema objektu i zahtjevima kojima će objekt biti izložen. Pritom se pridržavajte važećih tehničkih listova BFS-a, izdanih prema tehničkim smjernicama od strane Saveznog odbora za zaštitu boja i materijala. Vidi VOB, dio C DIN 18363, odlomak 3 Radovi bojanja i lakiranja.

Daljnja obrada/uklanjanje slojeva boje brušenjem, zavarivanjem, štavljenjem itd. može stvoriti opasnu prašinu i/ili paru. Radove treba izvoditi samo u dobro prozračenim prostorima. Ako je potrebno, koristiti prikladnu (dišnu) 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 prionjivost.

### Priprema podloge:

#### Pukotine uslijed skupljanja - blage pukotine:

Nježno sastružite nastale pukotine i očistite ih mlazom vruće vode pod visokim pritiskom.

#### Žbuke grupe mortova P Ic, P II i P III:

Za upijajuće, pijesak ili na staru žbuku nanijeti temeljni premaz SÜDWEST Fixativ penetration (pomiješan s vodom u omjeru 1:1).

Fasadnu boju SolSilikat Fassadenfarbe preporučamo kao završni premaz za žbuke grupe P Ic.

Podaci navedeni u ovom tehničkom listu su opisi proizvoda. Oni predstavljaju opća upozorenja temeljena na našem iskustvu i testovima i ne uzimaju u obzir konkretan slučaj upotrebe. Iz podataka se ne mogu izvesti nikakvi zahtjevi za naknadu štete. Ako je potrebno, обратите se našem tehničkom savjetovanju. Stara izdanja tehničkih listova gube valjanost novim izdanjima.

# SÜDWEST RissGrund faserarmiert

## Nosivi disperzijski premazi, premazi od sintetičke smole kao i vapnene, cementne ili silikatne boje i žbuke:

Očistite mlazom tople vode pod visokim pritiskom.  
Upijajuće površine prethodno premažite razrijedenim RissGrund 1 für 3 temeljnim premazom.

## Stari premazi koji nisu nosivi:

Temeljito uklonite brušenjem, struganjem, četkanjem ili dekapiranjem sve do osnovne podloge i očistite mlazom vruće vode pod visokim pritiskom i ostavite da se dobro osuši. Jako upijajuće podloge premažite SÜDWEST Fixativ temeljnim premazom (razrijeden s vodom u omjeru 1:1).

## Obrada:

Nanelite kistom s dugim vlaknima.

Ovisno o strukturi pukotina, učinku izravnavanja i potreboj debljini nanesenog sloja, temeljni premaz RissGrund faserarmiert može se nanijeti 1 ili 2 puta.

RissGrund faserarmiert se također može kombinirati s temeljnim premazom RissGrund 1 für 3, to znači da se veće lokalne pukotine mogu zatvoriti temeljnim premazom RissGrund 1 für 3, a zatim je moguće cijelu površinu obraditi temeljnim premazom RissGrund faserarmiert.

## Temperatura obrade:

Ne obrađivati, ne nanositi i ne dopustiti da se osuši na temperaturi zraka i predmeta ispod +5 °C.

## Sušenje:

Pri +20 °C / 60% relativne vlažnosti:

Površina je suha i može se bojati nakon cca. 12 sati. Pri nižim temperaturama i višoj vlažnosti zraka ovo vrijeme će se produžiti. Difuzija vodene pare: klasa I (visoka); sd < 0,1m

## Posebna upozorenja / posebne upute:

Nikada ne razrijedujte RissGrund faserarmiert vodom i uvijek nанесите два пута у екстерјеру.

Kako bi se postigla kvaliteta i ujednačenost fasadnih premaza, nemojte ih obrađivati na izravnom suncu, jakom vjetru, magli, prijetećoj kiši ili kada se očekuje pad temperature ispod +5 °C u fazi sušenja.

Kako biste spriječili naslage, nанесите производ na zatvorene površine glatko i bez prekida u mokrim slojevima. Nije prikladno za vodoravne površine opterećene vodom i za premaze, metale, plastiku, drvo i podloge s iscvjetavanjem soli. Nakon nanošenja zadnjeg sloja fasadne boje potrebno je fasadne površine zaštititi od jakе kiše najmanje 3 dana kako ne bi došlo do bubrenja slojeva nанесених osnovnom bojom RissGrund.

Sve površine koje se neće bojati ili površine koje se teško čiste moraju biti pokrivene.

Iznad svega moraju se zaštititi materijali kao što su staklo, keramika, obojeni metali i druge baze osjetljive na lužine, jer se mogu očekivati mrlje ili površinska oštećenja koja se ne mogu ukloniti. Zahvaćena područja odmah isprati dovoljnom količinom čiste vode.

Proizvod se ne može koristiti kao podloga za premaze s visokom otpornošću na difuziju.

## Upozorenje!

SÜDWEST RissGrund faserarmiert je jako alkalan. Zaštitite oči i kožu od boje. Nakon kontakta odmah isprati vodom.

## Direktiva 2004/42/EZ:

Proizvod "RissGrund faserarmiert" ne doseže najvišu VOC vrijednost kategorije proizvoda C (40 g/l) i sukladan je VOC-u.

## VDL deklaracija (sadržane tvari):

Polimerna disperzija, anorganska veziva, titan dioksid, silikatna punila, mineralna punila, voda, alifatske tvari, hidrofobne tvari, zgušnjivači, stabilizatori, disperzanti, sredstvo protiv pjenjenja.

## GISCODE: BSW40

## Opće sigurnosne upute:

Osigurajte dobru ventilaciju tijekom obrade i sušenja boja i lakova.

Držati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.

Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.

Tijekom rada ne jesti, piti, pušiti ili udisati.

Nemojte udisati prašinu prilikom brušenja.

Čuvati izvan dohvata djece.

Ne dopustite da nerazrijedeni proizvod ili velike količine dospiju u podzemne vode, vodotokove ili kanalizaciju.

Dodatne informacije možete pronaći u aktualnom sigurnosno-tehničkom listu na [www.sudwest.sk](http://www.sudwest.sk)

## Skladištenje:

Otvoreni spremnik mora biti hermetički zatvoren. Skladišti u hladnom okruženju bez smrzavanja.

## Sakupljanje i odlaganje otpada:

Samo prazne spremnike treba predati na recikliranje. Prilikom likvidacije moraju se poštovati važeći zakonski propisi.

## Tehnička podrška:

Za sva pitanja na koja nema odgovora u ovom tehničkom listu, naše servisno osoblje Vam stoji na raspolaganju: [info@sudwest.sk](mailto:info@sudwest.sk)

Od: Ožujak / 2020 / CS