

Unutarnje žbuke

SÜDWEST SIL-Innenputz K

30825

**Upotreba:**

Silikatna strugana žbuka ispitana na štetne tvari namijenjena kvalitetnoj žbuci žbukanih zidova i stropova u interijeru.

Svojstva::

- vrlo dobra zaštita od plijesni
- Organski udio < 5%
- testirano od strane neovisnog TÜV instituta
- bez otapala i plastifikatora
- nijansirati u SÜDWEST AquaMix sustavu

Nijansa: 9110 prirodna bijela

All-Color nijanse: ograničeno nijansiranje

Pakiranje: 25 kg

Potrošnja:

K 1,0 = 1,8 - 2,2 kg/m²

K 1,5 = 2,0 - 2,4 kg/m²

R 2,0 = 2,7 - 3,1 kg/m²

Potrošnja može varirati ovisno o obradi, podlozi i konzistenciji.

Tehničke specifikacije:

1. Gustoća: 1,7 – 1,9 g/cm³

2. Reakcija pri požaru: A2-s1, d0

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 väzení tehničkih listova BFS-a, izdanih prema tehničkim smjericama od strane Saveznog odbora za zaštitu boja i materijala. Vidi također 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:**Vrlo upijajuće podloge:**

Nanesite SÜDWEST InnenGrund temeljni premaz ili i dalje obrađujte prema odgovarajućoj podlozi.

Stare podloge:

Otpuštene premaze kao i stare premaze i slojeve koji više nisu nosivi potrebno je ukloniti i naknadno očistiti (mehanički ili odgovarajućim sredstvom za skidanje boje/dekapiranje).

Žbuke mort grupe PG II + III:

Na čvrste, normalno upijajuće podloge i grubo porozne, pjeskarene, visoko upijajuće žbuke nanesite SÜDWEST InnenGrund temeljni premaz i SÜDWEST StreichPutz temeljni premaz.

Gipsane i gotove žbuke grupe morta PG IV (ne za grupu morta IV d) + V:

Nanesite temeljni premaz SÜDWEST StreichPutz.

Ploče od gipsanih vlakana:

Premažite upijajuće ploče temeljnim premazom SÜDWEST StreichPutz.

Ploče od suhozida:

Obojite površinu gipsanih ploča, uključujući i brušeni kit, temeljnim premazom SÜDWEST StreichPutz.

Kod pojave žutila potrebno je nanijeti dodatni izolacijski premaz SÜDWEST Isolierfarbe L.

Prema podacima proizvođača gips-kartonskih ploča, površine gips-kartonskih ploča koje su dulje vrijeme bile

SÜDWEST SIL-Innenputz K

izložene svjetlu mogu uzrokovati diskoloraciju i posljedičnu promjenu nijanse pokrivne žbuke i premaza u boji. Kako bi se procijenio mogući rizik od promjena, preporuča se napraviti probni premaz na nekoliko površina, uključujući i cementirane površine.

Beton:

Moguća onečišćenja od ulja, masti i voska moraju se ukloniti. Oštećena područja i udubine prekrijte SÜDWEST Rapid Spachtelom. Nanesite temeljni premaz SÜDWEST StreichPutz.

Gazirani beton:

Nanesite SÜDWEST InnenGrund temeljni p. i zagladite. Nanesite temeljni premaz SÜDWEST StreichPutz.

Drvene ploče, ploče od smole, iverice i izolacijske drvene ploče:

U skladu s tim pripremite voštane ploče. Nanesite SÜDWEST AquaVision All-Grund primer i zatim nanesite SÜDWEST StreichPutz.

Temeljni premazi:

Premazati temeljnom bojom SÜDWEST StreichPutz.

Stare vapnene i mineralne boje i premazi:

Po mogućnosti mehanički ukloniti i ukloniti prašinu s površina. Nanesite temeljni premaz SÜDWEST StreichPutz.

Glazurni premazi:

Temeljito operite i prilagodite prema podlozi.

Tapete:

Ukloniti bez ostatka. Iperite ostatke ljepila i otpadni papir. Pokrijte praznine sa SÜDWEST Profi-GF Spachtel i nanesite SÜDWEST StreichPutz temeljni premaz.

Površine napadnute plijesni:

Uklonite sloj plijesni na mokro (npr. četkom ili struganjem). Nastavite sa SÜDWEST Funganom® ili SÜDWEST Schimmelfresserom. Nanesite temeljni premaz SÜDWEST StreichPutz.

Površine s mrljama od nikotina, vode, hrđe ili masti:

Površine treba oprati otopinom vode s dodatkom kućnog odmašćivača, ostaviti da se dobro osuše i iščetkati. Nanesite izolacijski temeljni premaz bojom SÜDWEST Isolierfarbe L, ovisno o stanju, možda će biti potrebno nanijeti dvostruki izolacijski sloj i zatim izvesti međusloj sa SÜDWEST StreichPutz. Navedene strukture i dizajni premaza ne oslobađaju procesora njegove vlastite odgovornosti za provođenje testa i ocjenjivanje prikladnosti supstrata. Potrebno je pridržavati se tehničke dokumentacije za navedene temeljne i međuslojeve.

Priprema materijala:

Tonirane materijale, posebno intenzivnije nijanse boja, osim homogeniziranja nijanse All-Color vibrirajućom miješalicom, potrebno je i miješati miješalicom do pastozne žbuke.

Obrada:

Žbuku SÜDWEST Sil-InnenPutz razvucite gladilicom od nehrđajućeg čelika i povucite prema dolje do debljine zrna. Za strukturiranje koristite plastičnu gladilicu. SÜDWEST Sil-InnenPutz može se obrađivati strojem za finu žbuku.

Temperatura obrade:

Obraditi i ostaviti da se osuši na temperaturi zraka i temperature predmeta između +5 °C i +30 °C.

Sušenje:

Obradivo nakon min. 24 sata pri temperaturi zraka i podloge od +20 °C i 65% relativne vlažnosti zraka.

Nosivost i potpuno sušenje nakon cca 3-4 dana.

U pravilu se sloj debljine 1 mm suši 1 dan.

Pri nižoj temperaturi i/ili višoj vlažnosti zraka sušenje se u skladu s tim usporava

Posebna upozorenja / posebne upute:

Za tonirane žbuke potrebno je odabrati temeljni premaz (SÜDWEST StreichPutz) u odgovarajućoj nijansi boje. Kod debljine zrna manje od 2 mm potrebna je podloga najmanje kvalitete Q2.

Moguće je nijansiranje komercijalno dostupnim koncentratima i bojama za nijansiranje. Dodatak koncentrata za toniranje ne smije biti veći od 1%. Dodavanjem pigmentnih koncentrata mogu se uvući male količine otapala i/ili plastifikatora.

VDL deklaracija (sadržane tvari):

Polimerna disperzija, anorganska veziva, mineralna punila, silikatna punila, voda, hidrofobne tvari, stabilizatori, zgušnjivači, disperzanti.

GISCODE: BSW 40

Direktiva 2004/42/EZ:

Ovaj proizvod ne potpada pod VOC Direktivu.

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 nerazrijeđeni proizvod ili velike količine dospiju u podzemne vode, vodotokove ili kanalizaciju.

Dodatne informacije možete pronaći u aktualnom sigurnosno-tehničkom listu na www.sudwest.sk

Skladištenje:

Čuvajte na suhom, hladnom i zaštićenom od smrzavanja.

SÜDWEST SIL-Innenputz K


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

Od: Travanj / 2019 / PR

 <p>0672</p>															
<p>SÜDWEST LACKE + FARBEN GmbH & Co. KG Iggelheimer Str. 13 67459 Böhl-Iggelheim 14</p> <p>DOP-Nr:SW-12</p>															
<p>EN 15824</p> <p>Sil-InnenPutz Žbuka s organskim vezivima</p> <p>Za zidove, stropove, stupove i pregrade u interijerima</p> <table> <tr> <td>Reakcija tvari u slučaju požara:</td> <td>A2-s1, d0</td> </tr> <tr> <td>Primanje vode</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Propusnost vodene pare</td> <td>V1</td> </tr> <tr> <td>Snaga prijanjanja na beton</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toplinska vodljivost</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Trajnost</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Opasne tvari</td> <td>NPD</td> </tr> </table>		Reakcija tvari u slučaju požara:	A2-s1, d0	Primanje vode	NPD	Propusnost vodene pare	V1	Snaga prijanjanja na beton	NPD	Toplinska vodljivost	NPD	Trajnost	NPD	Opasne tvari	NPD
Reakcija tvari u slučaju požara:	A2-s1, d0														
Primanje vode	NPD														
Propusnost vodene pare	V1														
Snaga prijanjanja na beton	NPD														
Toplinska vodljivost	NPD														
Trajnost	NPD														
Opasne tvari	NPD														