

## Unutarnji premazi, estrisi i žbuke

# SÜDWEST KH-Innenputz MP

30820



### Upotreba:

Organska modelirajuća žbuka za visokokvalitetne žbukane površine zidova i stropova u interijerima.

### Svojstva:

- Univerzalna upotreba
- TÜV testirano
- Otporna na mehanička opterećenja
- Bez otapala i plastifikatora
- Može se tonirati u SÜDWEST AquaMix sustavu

**Nijansa:** 9110 prirodna bijela

**All-Color nijanse:** može se neograničeno tonirati uz nekoliko izuzetaka

**Pakiranje:** 25 kg

**Potrošnja:** cca 1,5 – 4,0 kg/m<sup>2</sup> ovisno o vrsti modeliranja.

Ovisno o obradi, podlozi i konzistenciji, može dovesti do različite potrošnje.

**Gustoća:** gustoća 1,7 – 1,9 g/cm<sup>3</sup>

### Primjena:

#### Opća pravila:

Priprema podloge i izvođenje soboslikarskih radova moraju odgovarati trenutnom stanju tehnike. Svi premazi i preparirani radovi moraju se voditi prema objektu i zahtjevima kojima će objekt biti izložen. Pritom se pridržavajte väzení tehničkih listova BFS-a, izdanih prema tehničkim smjernicama 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 prirodnost.

#### Priprema podloge:

##### Vrlo upijajuće podloge:

Obraditi SÜDWEST InnenGrund temeljnim premazom i dalje obraditi prema odgovarajućoj podlozi.

##### Stare podloge:

Otpuštene premaze kao i nenosive stare premaze i slojeve potrebno je ukloniti i naknadno očistiti (mehanički ili odgovarajućim sredstvom za uklanjanje).

##### Žbuke mort grupe PG II + III:

Čvrste, normalno upojne podloge i grube, porozne, pješčane, jako upojne žbuke tretirajte SÜDWEST InnenGrund temeljnim premazom i nanesite 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:

Nanesite temeljni premaz SÜDWEST StreichPutz.

Podaci navedeni u ovom tehničkom listu su opisi proizvoda. 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, obratite se našem tehničkom savjetovanju. Stara izdanja tehničkih listova gube valjanost novim izdanjima.

# SÜDWEST KH-Innenputz MP

## Gipsane ploče:

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 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.

## Glazirani 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. Isperite 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:

SÜDWEST KH-InnenPutz razmažite gladilicom od nehrđajućeg čelika. Mora se održavati debljina sloja od najmanje 2 mm. Na vrhovima je moguća debljina do 8 mm (ne ravno). Može se strukturirati diskom od filca, četkom, spužvom itd.

SÜDWEST KH-InnenPutz MP može se strojno obraditi u 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, titanijev dioksid, silikatna punila, organska punila, voda, sredstva za hidrofobiziranje, zgušnjivači, sredstva za dispergiranje, sredstva protiv pjenjenja, deterđenti, sredstva za zaštitu pri skladištenju na bazi 1,2 benzizotiazolin-3-ona (BIT).

**GISCODE:** BSW 20

## Direktiva 2004/42/EZ:

Ovaj proizvod ne potpada pod VOC Direktivu.

# SÜDWEST KH-Innenputz MP

**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](http://www.sudwest.sk)

**Skladištenje:**

Čuvajte na suhom, hladnom i zaštićenom od 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: Travanj / 2019 / PR

# SÜDWEST KH-Innenputz MP



0672

**SÜDWEST LACKE + FARBEN GmbH & Co.  
KG**  
Iggelheimer Str. 13  
67459 Böhl-Iggelheim  
14

DOP-Nr:SW-11

**EN 15824**

**KH InnenPutz MP**  
**Žbuka s organskim vezivima**

Za zidove, stropove, stupove i pregrade u interijerima

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Reakcija tvari u slučaju požara: | A2-s1, d0 |
| Primanje vode                    | NPD       |
| Propusnost vodene pare           | V2        |
| Snaga prianjanja na beton        | NPD       |
| Toplinska vodljivost             | NPD       |
| Trajnost                         | NPD       |
| Opasne tvari                     | NPD       |