

Omiety do interiérov

SÜDWEST SIL-Innenputz K

30825

**Rozsah použitia:**

Silikátová vnútorná škrabaná omietka testovaná na škodlivé látky určená na kvalitné omietanie stien a stropov v interiéroch.

Vlastnosti produktu:

- Protiplesňový
- Organický podiel < 5 %
- Testovaný TUV
- Bez rozpúšťadiel a zmäkčovadiel
- Tónovateľný so SÜDWEST AquaMix-System

Farebný odtieň: 9110 prírodný biely

All-Collar továrenské odtiene: obmedzene tónovateľný

Veľkosť balenia: 25 kg

Spotreba:

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

Odchýlka v spotrebe môže nastať podľa spracovania, podkladu a konzistencie.

Technické údaje:

1. **Hustota:** cca 1,7 – 1,9 g/cm³
2. **Reakcia látky pri požiari:** A2-s1, d0

Použitie:**Všeobecné pravidlá:**

Príprava podkladu a vykonanie omietacích prác musia zodpovedať aktuálnemu stavu techniky. Všetky náterové a prípravné práce by sa mali riadiť podľa objektu a požiadaviek, ktorým bude objekt vystavený. Prosím, dodržiavajte pritom aktuálne technické listy BFS, vydané Spolkovým výborom pre farby a ochranu hmôt. Pozri tiež VOB, časť C DIN 18363, odsek 3 Maliarske a lakovacie práce. Ďalšie spracovanie/odstránenie vrstiev farby ako brúsenie, zváranie, opaľovanie atď. môže spôsobiť vznik nebezpečného prachu a /alebo pary. Pracujte len v dobre vetranom prostredí. V prípade potreby použite primerané (dýchacie) ochranné vybavenie. Všetky podklady musia byť čisté, suché, nosné a bez separačných látok. Neznáme podklady treba otestovať na nosnosť a vhodnosť ďalších náterov. Prípadne treba vyskúšať príľnavosť na vzorke z plochy.

Príprava podkladu:**Veľmi nasiakavé podklady:**

Treba natrieť základom SÜDWEST InnenGrund a ďalej spracovať podľa príslušného podkladu.

Staré podklady: Uvoľnené nátery ako aj nenosné staré nátery a vrstvy treba odstrániť a následne vyčistiť (mechanicky alebo vhodným odstraňovačom).

Omietka maltovej skupiny PG II + III:

Pevné, normálne nasiakavé podklady a na hrubé porézne, pieskovacie, veľmi nasiakavé omietky natrieť základný náter SÜDWEST InnenGrund a SÜDWEST StreichPutz.

Sadrové a hotové omietky maltovej skupiny PG IV (nie pre maltovú skupinu IV d) + V:

Treba natrieť základom a so SÜDWEST StreichPutz.

Sadrové stavebné dosky: Nasiakavé dosky treba natrieť základom SÜDWEST StreichPutz.

Sadrokartónové dosky: Sadrokartónový povrch vrátane obrúseného ostierkovania treba natrieť základom SÜDWEST StreichPutz a tým ich pripraviť na ďalšie nátery. Pri prerážaní žltnutia treba urobiť dodatočný izolačný náter izolačnou farbou SÜDWEST Isolierfarbe L (pozri BFS technický list 12). Podľa údajov výrobcu môže účinok svetla pôsobiaci dlhší čas na sadrokartónové dosky spôsobiť sfarbenie a tým môže neskôr spôsobiť zmeny farby krycej omietky a farebných náterov. Na posúdenie možného rizika zmien sa odporúča vykonať testovací náter cez viaceré rozsahy dosiek, vrátane ostierkovaného rozsahu.

Údaje uvedené v tomto technickom liste sú popisy produktu. Predstavujú všeobecné upozornenia na základe našej skúsenosti a testov a nezohľadňujú konkrétny prípad použitia. Z údajov nemôžu byť vyvodené žiadne nároky na náhradu. V prípade potreby sa obráťte na naše technické poradenstvo. Staré vydania technických listy strácajú novými vydaniaми svoju platnosť.

SÜDWEST SIL-Innenputz K

Betón:

Treba odstrániť prípadné znečistenia od oleja, tuku a vosku. Poškodené miesta a lunkre zatrieť so SÜDWEST Rapid Spachtel. Natrieť základom SÜDWEST StreichPutz.

Pórobetón: Natrieť základom SÜDWEST InnenGrund a vyhladiť. Potom ako základ natrieť StreichPutz.

Drevené, živicové, drevotriekové a izolačné drevené dosky: Voskované dosky príslušne pripraviť. Natrieť základom SÜDWEST AquaVision All-Grund, následne so SÜDWEST StreichPutz..

Nosné nátery: Natrieť základom SÜDWEST StreichPutz.

Staré vápenné nástreky a farebné minerálne nástreky a nátery:

Podľa možnosti mechanicky odstrániť a plochy vyčistiť od prachu. Natrieť základom SÜDWEST StreichPutz.

Glejové farebné nástreky:

Dôkladne zmyť a príslušne upraviť podľa podkladu.

Nedržiace tapety:

Odstrániť bez zvyškov. Poumývať zvyšky lepidla a makulatúry. Medzery vyplniť hmotou SÜDWEST Profi-GF Spachtel a ďalej upraviť so SÜDWEST StreichPutz.

Plochy napadnuté plesňou:

Plesňový povlak treba odstrániť namokro (napr. vykartáčovať, alebo zoškrabať). Ďalšiu úpravu vykonať podľa plochy so SÜDWEST Fungan® alebo so SÜDWEST Schimmelfresser. Ďalej upraviť so SÜDWEST StreichPutz.

Plochy obsahujúce škvrny od nikotínu, vody, hrdze alebo mastnoty:

Plochy treba poumývať roztokom vody s prídavkom domáceho odmasťovacieho prostriedku, nechať dobre vysušiť a vykartáčovať. Izolačný základný náter vykonať izolačnou farbou SÜDWEST Isolierfarbe L, podľa stavu natrieť druhýkrát nasledujúcou medzivrstvou SÜDWEST StreichPutz. Uvádzané náterové konštrukcie a návrhy nezbavujú spracovateľa vlastnej zodpovednosti otestovať a posúdiť podklady. Treba dodržiavať technické návody k menovaným základným náterom a medzivrstvám.

Príprava materiálu:

Tónované materiály, špeciálne intenzívnejšie farebné odtiene, okrem homogenizácie farebného odtieňa pomocou vibrátora All-Color, je potrebné materiál vymiešať miešadlom na pastovitú omietku.

Spracovanie:

Omietku SÜDWEST Sil-InnenPutz natiahnuť nerezovou lyžicou a stiahnuť na veľkosť zrna. Na štrukturovanie treba použiť umelú lyžicu. SÜDWEST Sil-InnenPutz možno spracovávať strojovo na jemnú omietku.

Teplota spracovania:

Spracovávať a nechať vysušiť pri teplote vzduchu a objektu medzi +5°C a +30°C.

Sušenie:

Nové pretretie je možné po min. 24 hodinách pri teplote vzduchu a podkladu +20°C ako aj 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Zaťažiteľnosť a presušenosť je po 3 – 4 dňoch. Spravidla 1 mm hrubá vrstva sa suší 1 deň. Pri nižšej teplote a/alebo vyššej vlhkosti vzduchu sa sušenie odpovedajúco spomaľuje.

Osobitné pokyny:

Pri tónovaných omietkach treba základný náter (SÜDWEST StreichPutz) vybrať v príslušnom farebnom odtieni. Pri hrúbke zrna pod 2 mm je potrebný základ najmenej so stupňom kvality Q2. Je možné tónovanie oproti komerčnému plnému odtieňu a tónovaniu farby. Prídavné množstvo koncentrácie tónovania nesmie prekročiť 1 %. Prídavkom pigmentových koncentrátov môžu sa zavliecť nepatrné množstvá rozpúšťadla a/alebo zmäkčovadla.

Deklarácia VDL:

Polymérová disperzia, anorganické pojivá, minerálne plniace látky, silikátové plniace látky, voda, hydrofobizačné prostriedky, stabilizátory, zahusťovače, dispergačné prostriedky.

GISCODE: BSW 40

Smernica EG 2004/42/EG:

Tento produkt nespadá pod smernicu VOC.

Všeobecné bezpečnostné pokyny:

Počas spracovania a sušenia farieb a lakov treba zabezpečiť dobré vetranie. Potravinu, nápoje a krmivá pre zvieratá treba uschovať mimo dosahu. Treba zabrániť kontaktu s očami a s pokožkou. Pri brúsiacich prácach sa prach nesmie vdychovať. Uchovávať mimo dosahu detí. Nesmie sa dostať nezriedené resp. vo väčších množstvách do spodnej vody, do vodojemov alebo do kanalizácie. Ďalšie údaje nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste na www.sudwest.sk

Skladovanie:

Skladovať v suchom, chladnom, nemrznúcom prostredí.

Zber odpadu:

Na recykláciu odovzdať len prázdne obaly. Pri zbere sa musia dodržiavať aktuálne zákonné predpisy.

Technické poradenstvo:

Pre všetky otázky, ktoré nie sú zodpovedané týmto technickým listom, je Vám k dispozícii náš servisný personál: info@sudwest.sk

Od: apríl/2019/PR

SÜDWEST SIL-Innenputz K



0672

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

DOP-Nr:SW-11

EN 15824

Sil-InnenPutz
Omietka s organickými pojivami

Na steny, stropy, stĺpy a priečky v interiéroch

Reakcia látky pri požiaroch:	A2-s1, d0
Prijímanie vody	NPD
Priepustnosť vodnej pary	V1
Pevnosť väzby na betón	NPD
Tepelná vodivosť	NPD
Trvanlivosť	NPD
Nebezpečné substancie	NPD