

Omiety do interiérov

SÜDWEST SIL-Innenputz K

30825

**Rozsah použitia:**

Silikátová škrabaná omietka testovaná na škodlivé látky určená pre vysokokvalitné stvárnenie omietaných stien a stropov v interiéri.

Vlastnosti produktu:

- veľmi dobrá ochrana proti plesniam
- Organický podiel < 5 %
- testované nezávislým inštitútom TÜV
- bez obsahu rozpúšťadiel a zmäkčovadiel
- tónovateľné v systéme SÜDWEST AquaMix

Farebný odtieň: 9110 prírodná biely

All-Color odtiene: obmedzene tónovateľné

Balenie: 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

V závislosti od spracovania, podkladu a konzistencie sa spotreba môže líšiť.

Technické údaje:

1. Hustota: 1,7 – 1,9 g/cm³

2. Reakcia látky pri požiari: A2-s1, d0

Aplikácia:**Všeobecné pravidlá:**

Príprava podkladu a prevedenie maliarskych prác musí zodpovedať súčasnému stavu techniky. Všetky nátery

a prípravné práce je treba riadiť podľa objektu a požiadaviek, ktorým bude objekt vystavený. Dodržiavať pritom aktuálne technické listy BFS, vydané podľa technických smerníc, Spolkovým výborom pre farby a ochranu hmôt. Pozri tiež VOB, časť C DIN 18363, odsek 3 Maliarske a lakovačské práce. Ďalšie spracovanie / odstránenie vrstiev farby brúsením, zvaraním, opaľovaním atď., môže vytvárať nebezpečný prach a/alebo paru. Práce vykonávať len v dobre vetraných priestoroch. V prípade potreby použiť vhodné (respiračné) ochranné vybavenie.

Všetky podklady musia byť čisté, suché, nosné a bez oddeľujúcich substancií. Neznáme podklady sa musia testovať na ich nosnosť a vhodnosť pre nanosenie ďalších vrstiev náteru. V prípade potreby otestovať na vzorke z plochy a skontrolovať priľnavosť.

Príprava podkladu:**Veľmi nasiakavé podklady:**

Natrieť penetračným náterom SÜDWEST InnenGrund alebo 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).

Omiетка maltovej skupiny PG II + III:

Pevné, normálne nasiakavé podklady a hrubo porézne, pieskujúce, veľmi nasiakavé omietky natrieť základným náterom SÜDWEST StreichPutz.

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

Natrieť základným náterom SÜDWEST StreichPutz.

Sadrovláknité dosky:

Nasiakavé dosky natrieť základným náterom SÜDWEST StreichPutz.

Sadrokartónové dosky:

Sadrokartónový povrch vrátane vybrúseného tmelenia natrieť základom SÜDWEST StreichPutz.

Pri prerážaní žltnutia treba naniesť dodatočný izolačný náter so SÜDWEST Isolierfarbe L.

Podľa údajov poskytnutých výrobcami sadrokartónových dosiek, môžu sadrokartónové povrchy, ktoré boli dlhšie vystavené svetlu spôsobiť sfarbenie a následne zmeny odtieňa krycej omietky a farebných náterov. Na posúdenie možného rizika zmien sa odporúča vykonať testovací náter na viacerých plochách, vrátane tmelených plôch.

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 listov strácajú novými vydania svoju platnosť.

SÜDWEST SIL-Innenputz K

Betón:

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

Pórobetón:

Natrieť penetráciou SÜDWEST InnenGrund a vytmeliť do hladka. Naniest' základný náter SÜDWEST StreichPutz.

Drevené, živicové, drevotriekové a izolačné drevené dosky: Navoskované dosky príslušne pripraviť. Natrieť základným náterom SÜDWEST AquaVision All-Grund a následne aplikovať SÜDWEST StreichPutz.

Nosné nátery: Natrieť základom SÜDWEST StreichPutz.

Staré vápenné a minerálne farby a nátery:

Podľa možnosti mechanicky odstrániť a povrchy zbaviť prachu. Natrieť základom SÜDWEST StreichPutz.

Glejové nátery:

Dôkladne zmyť a príslušne upraviť podľa podkladu.

Nepriľnavé tapety:

Odstrániť bez zvyškov. Zmyť zvyšky lepidla a makulatúry. Medzery zatrieť hmotou SÜDWEST Profi-GF Spachtel a naniest' základný náter SÜDWEST StreichPutz.

Plochy napadnuté plesňou:

Plesňový povlak odstrániť namokro (napr. kefou, alebo zoškrabaním). Ďalšiu úpravu vykonať so SÜDWEST Fungan® alebo SÜDWEST Schimmelfresser. Naniest' základný náter SÜDWEST StreichPutz.

Plochy so škvrnami od nikotínu, vody, hrdze alebo mastnoty: Plochy treba umyť roztokom vody s pridaním domáceho odmasťovacieho prostriedku, nechať dobre vyschnúť a vykefovať. Naniest' izolačný základný náter s farbou SÜDWEST Isolierfarbe L, podľa stavu môže byť potrebné naniest' dvojité izolačný náter a následne vykonať medzivrstvu s náterom SÜDWEST StreichPutz. Uvedené štruktúry náterov a návrhy nezbavujú spracovateľa vlastnej zodpovednosti vykonať test a posúdiť vhodnosť podkladu. Je nutné dodržiavať technické podklady k menovaným základným náterom a medzivrstvám.

Príprava materiálu:

Tónované materiály, špeciálne intenzívnejšie farebné odtiene, okrem homogenizácie farebného odtieňa pomocou vibračného miešacieho zariadenia All-Color, je potrebné rozmiešať aj miešadlom na pastovitú omietku.

Spracovanie:

Omietku SÜDWEST Sil-InnenPutz natiahnúť nerezovým hladidlom a stiahnuť na hrúbku zrna. Na štruktúrovanie použiť plastové hladidlo. SÜDWEST Sil-InnenPutz možno spracovávať strojom na jemnú omietku.

Teplota pri spracovaní:

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

Schnutie:

Prepracovateľné po min. 24 hodinách pri teplote vzduchu a podkladu +20 °C ako aj 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Zaťažiteľnosť a úplne preschnutie po cca 3 - 4 dňoch. Spravidla 1 mm hrubá vrstva schne 1 deň. Pri nižšej teplote a/alebo vyššej vlhkosti vzduchu sa schnutie odpovedajúco spomaľuje

Osobitné upozornenia / špeciálne pokyny:

Pri tónovaných omietkach treba zvoliť základný náter (SÜDWEST StreichPutz) v príslušnom farebnom odtieni. Pri hrúbke zrna pod 2 mm je potrebný podklad minimálne kvalitatívneho stupňa Q2.

Je možné tónovanie komerčne dostupnými tónovacími koncentrátmi a farbami. Prídavok tónovacích koncentrátov nesmie presiahnuť 1%. Pridaním pigmentových koncentrátov sa môžu zavliecť nepatrné množstvá rozpúšťadla a/alebo zmäkčovadla.

VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

Polymérová disperzia, anorganické spojivá, minerálne plnivá, silikátové plnivá, voda, hydrofobizačné látky, stabilizátory, zahusťovadlo, dispergátory.

GISCODE: BSW 40

Smernica EG 2004/42/EG:

Tento produkt nespadá pod smernicu VOC.

Všeobecné bezpečnostné pokyny:

Počas spracovania a schnutia farieb a lakov zabezpečiť dobré vetranie. Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou. Pri práci nejedzte, nepite, nefajčite a nečuchajte. Pri brúsení nevdychovať prach. Uchovávať mimo dosahu detí. Nedovoliť, aby sa nezriedený produkt alebo jeho veľké množstvo dostal do podzemných vôd, vodných tokov alebo kanalizácie. Ďalšie informácie nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste na www.sudwest.sk

Skladovanie:

Skladovať v suchom, chladnom a nemrznúcom prostredí.

Zber a likvidácia odpadu:

Na recykláciu odovzdať len vyprázdnené nádoby. Pri likvidácii 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-12

EN 15824

Sil-InnenPutz
Omietka s organickými spojivami

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