

Interiérové farby

SÜDWEST Isolierfarbe L

30685

**Použitie:**

Izolačná farba odolná proti oderu na báze rozpúšťadiel a tupo matným leskom. Je určená na spoľahlivú renováciu pri silných znečisteniach, napr. pri škvrnách od nikotínu, sadze, lignínu alebo vody. Vhodná aj na podklady citlivé na vodu, napr. textilné tapety alebo tapety, pri ktorých sa pri natieraní disperznou farbou tvoria bubliny.

Podklady:

Omietky maltových skupín P I, P II, P III, vápnová, maltová a cementová omietka, omietky maltových skupín P IV a P V, sadrová, sadrovo-piesková a sadrovo-vápenná omietka, alhydritové omietky, sadrokartónová a sadrová platňa, betón, porobetón, rezné murivo z vápenno-pieskovej a keramickej tehly, vliesové a reliéfne tapety z papiera, staré nátery disperznými farbami, sklolaminátové obklady stien a omietky syntetických živíc. Staré podklady farieb na báze minerálnych spojív.

Vlastnosti:

- najlepšiu izolačný účinok na hore uvedené druhy škvŕn
- nežltnúca
- bez arómátov (VdL-RL-01)
- veľmi dobré krytie
- schnutie len s veľmi malým pnutím
- vhodná aj na polystyrén

Farebný odtieň: 9110 biela

All-Color

továrnske odtiene: dostupné v pastelových odtieňoch

Objem: 5 l, 12,5 l

Spotreba: cca 140 - 170 ml/m² na jednu vrstvu
V závislosti od nasiakavosti a drsnosti podkladu môže viesť k inej spotrebe.

Údaje podľa DIN EN 13300:

- 1. Odolnosť proti oderu za mokra:** trieda 2
- 2. Stupeň lesku:** tupá matná
- 3. Kontrastný pomer:** trieda 2 pri 7 m²/l
- 4. Maximálna veľkosť zrna:** jemná (< 100 μm)
- 5. Hustota:** cca 1,4 g/cm³

Aplikácia:**Všeobecné pravidlá:**

Príprava podkladu a prevedenie náterových prác musí zodpovedať aktuálnemu stavu techniky. Všetky nátery a prípravné práce je treba riadiť podľa objektu a požiadaviek, ktorým bude objekt vystavený. 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 zapríčiniť tvorbu prachu a/alebo pary. Pracovať len v dobre vetranom prostredí. V prípade potreby použiť primerané (respiračné) ochranné vybavenie.

Všetky podklady musia byť čisté, suché, nosné a bez deliacich 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 príľnavosť.

Príprava podkladu:

Veľmi znečistené podklady, napríklad vrstvami masnoty alebo po škodách od požiaru, musia byť dopredu vyčistené, aby bola neskoršia príľnavosť dostatočná. Všetky podklady môžu byť pokryté priamo so SÜDWEST IsolierFarbe L.

Omietky maltovej skupiny P I, P II, P III, P IV a P V:

Sintrované (spekané) vrstvy odstrániť brúsením. Bez predúpravy naniesť so SÜDWEST IsolierFarbe L.

Betón:

Zvyšky deliacich prostriedkov odstrániť napríklad otryskávaním parou.

Staré nátery disperznou farbou, omietky zo syntetickej živice ako aj obklady natreté skleneným vláknom:

Silné znečistenie odstrániť umytím.

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 vydaniaми svoju platnosť.

SÜDWEST Isolierfarbe L

Nenosné nátery:

Napríklad staré nátery glejovou alebo disperznou farbou je nutné najskôr úplne odstrániť.

Železo, oceľ, zinok, hliník, tvrdé- PVC:

Natrieť so SÜDWEST All-Grund (dodržiavať technický list).

Silné nečistoty, mastnoty a iné oddeľujúce substancie:

Premýť čpavkovou vodou alebo vhodnými domácimi čistiaci prostriedkami.

Plochy napadnuté plesňou:

Plochy vopred upraviť so SÜDWEST Schimmel-Fresser a dvakrát poriadne natrieť do SÜDWEST Isolierfarbe L. Aby sa zabránilo opätovným napadnutiam musia sa tieto plochy po dobe schnutia 36 hodín, dvakrát natrieť so SÜDWEST FungiStop. (Dodržiavať technické listy).

Spracovanie:

Nanášať 1-2 nezriedené nátery štetcom, valčekom alebo striekaním. Pri striekaní použiť takú šírku dýzy a tlak, ako je udávané výrobcom zariadenia.

Teplota spracovania:

Aplikovateľné už od +1 °C.

Schnutie:

Pri + 20°C / 60 % relatívnej vlhkosti vzduchu vhodná na pretretie (tou istou farbou):

- na nasiakavých podkladoch po cca 30 minútach
- na nenasiakavých podkladoch po cca 2-3 hodinách
- úplné preschnutie náteru po cca 2-3 dňoch
- pretretie disperznou farbou alebo pretapetovanie po približne 36 hodinách.

Osobitné upozornenia:

Na silno nasiaknuté a/alebo na povrchu drsné podklady po aplikácii izolačného náteru sa musí naniesť náter na báze vody (ako napr. disperzné farby alebo omietky) v najmenej dvoch nezriedených sýtych náteroch. Prvý náter by mal schnúť minimálne 16 hodín (+20°C / 60% relatívna vlhkosť vzduchu). Po druhom nátere musí byť dodržaná doba schnutia 24 hodín pri pretretí tenkovrstvými nátermi (ako napr. disperzné farby) a 48 hodín pre nátery hrubovrstvým náterom (ako napr. SÜDWEST omietky).

Pri nedefinovatelných náteroch sa odporúča naniesť skúšobný náter, aby sa otestoval účinok izolácie.

Pri nanášaní / pretieraní tmeliacich materiálov, ako napr. akrylátové tmely, môžu v náterovom filme kvôli ich väčšej pružnosti spôsobiť praskliny. Okrem toho v závislosti od zložiek v tesniacich materiáloch sa môžu vyskytnúť rozdiely v zafarbení a/alebo úrovni lesku náteru.

Pozor!

Prosím, používajte len náradie, ktoré je odolné voči rozpúšťadlám. Pri používaní majte ochranu na dýchanie. Pri čistení náradia môžete použiť benzín alebo bežný čistiaci prostriedok na štetce.

Tónovanie je možné s komerčnými olejovými tónovacími farbami alebo tónovacími koncentrátmi do max. 3%. Vyššie pridané množstvá môžu viesť k efektu vyplavenia.

Smernica ES 2004/42/ES:

Produkt „Isolierfarbe L“ nedosahuje najvyššiu hodnotu VOC kategórie produktov g (350 g/l), a týmto je VOC-konformný.

VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

Akryláty, alkydové živice, (podľa anorganických a/alebo organických pigmentov), anorganické biele pigmenty, organické, anorganické a minerálne plnivá, alifatické uhľovodíkové zmesi, glykolétery, detergenty, reológne aditíva, antioxidanty

GISCODE: BSL20**Všeobecné bezpečnostné pokyny:**

Počas spracovania farieb a lakov a pri sušení náterov zabezpečte dobré vetranie.

Potraviny, nápoje a krmivá pre zvieratá uchovávajú mimo dosahu.

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

Používajte len v dobre vetraných priestoroch.

Pri práci nejedzte, nepite, nefajčite a nečuchajte.

Pri brúsení nevdychujte prach.

Uchovávajú mimo dosahu detí.

Zabráňte úniku do kanalizácie a vodných tokov.

Pri znečistení riek, jazier alebo kanalizácií upovedomte podľa miestnych zákonov príslušne orgány.

Ďalšie informácie nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste na www.sudwest.sk.

Skladovanie:

Skladujte v chlade, odolný voči mrazu do -15 °C.

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: November / 2018 / CS