

Omítky pro interiéry

SÜDWEST Bio-InnenPutz K/R/MP 30026/30027/30029



Rozsah:

Bio-InnenPutz je interiérová omítka testovaná na přítomnost škodlivých látek, bez konzervačních látek, na bázi silikátové disperze pro vysoce kvalitní povrchovou úpravu interiérů.

Vlastnosti :

- bez konzervačních látek
- velmi vysoký stupeň bělosti
- okamžitě strukturovatelné
- jednoduché a rychlé zpracování
- Organic
- obsah organických látek <5 %
- otevřená difúze
- odolné a silné
- velmi dobrá ochrana proti plísním

Barevný odstín:

9110 přírodní bílá

K dispozici ve všech barvách s anorganickou pigmentací

Objem balení:

Balení: 25 kg

Spotřeba:

Varianta	Přibližná spotřeba
K 1,0	2,00 kg/m ²
K 1,5	2,20 kg/m ²
K 2,0	2,90 kg/m ²
R 1,5	2,20 kg/m ²
MP	Podle návrhu

Konzistence, zpracování a substrát mají přímý vliv na spotřebu.

Všechny hodnoty spotřeby jsou pouze orientační. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pomocí testovací oblasti.

Technické specifikace:

Hustota	EN ISO 2811	1,8 - 2,0 g/cm ³	
Tloušťka vzduchové vrstvy ekvivalentní difúzi	EN ISO 7783	0,1 m	V1 vysoká
Koeficient difuzního odporu vodní páry μ	EN ISO 7783	50	V1 vysoká
Chování v případě požáru	DIN 13501-1	A2-s1, d0	V1 vysoká

Použití:

Obecná pravidla:

Příprava podkladu a provedení malířských prací musí odpovídat současnému stavu. Veškeré malířské a přípravné práce musí být řízeny podle objektu a požadavků, kterým bude objekt vystaven. Přitom je třeba dodržovat platné technické listy BFS, vydané v souladu s technickými pokyny, Spolkovým výborem pro nátěry a ochranu materiálů. Viz také VOB, část C DIN 18363, odstavec 3 Malířské a lakýrnické práce.

Při dalším zpracování/odstraňování vrstev barvy broušením, svařováním, opařením atd. může vzniknout nebezpečný prach a/nebo výpary. Práce provádějte pouze v dobře větraných prostorách. V případě potřeby použijte vhodné (dýchací) ochranné pomůcky.

Všechny podklady musí být čisté, suché, nosné a bez separačních látek. Neznámé podklady se zkoušejí z hlediska jejich nosnosti a vhodnosti pro nanášení dalších vrstev nátěru. V případě potřeby proveďte zkoušku na vzorku plochy a zkontrolujte přilnavost.

Příprava podkladu:

Běžně savé podklady:

Naneste základní nátěr SÜDWEST InnenGrund nebo SÜDWEST ThixGrund.

Mezivrstva se SÜDWEST StreichPutz barevnému odstínu finální omítky.

Povrchy napadené plísní:

Ošetřete se SÜDWEST Schimmelfresser.

Povrchy se skvrnami od nikotinu, vody, rzi nebo mastnoty:

Povrchy je třeba omýt roztokem vody s přídavkem běžného odmašťovacího prostředku, nechat dobře vyschnout a vykartáčovat. Izolační nátěr s přípravkem SÜDWEST Isolierfarbe L lze v závislosti na stavu

Informace uvedené v tomto datovém listu jsou popisem výrobku. Představují obecná upozornění založená na našich zkušenostech a testech a neodrážejí.

konkrétní případ. Z údajů nelze vyvozovat žádná tvrzení.

Výměna. V případě potřeby se obraťte na naši technickou poradnu. Staré vydání technických listů pozbývají platnosti novými vydáními.

SÜDWEST Bio-InnenPutz K/R/MP

dvojitý základní nátěr a následně nátěr SÜDWEST StreichPutz.

Poskytnuté nátěry a návrhy nezbavují sestavovatele jeho vlastní odpovědnosti za testování a vyhodnocení předložených návrhů.

Je třeba dodržovat technické pokyny pro jmenované základní nátěry a mezivrstvy.

Lze ji také přímo natřít a izolovat základním nátěrem Malfa Putzgrund NT.

Substráty obsahující lignin:

Pokud lze očekávat krvácení ligninu nebo pokud existují podklady obsahující lignin (např. materiály na bázi dřeva, sádkartonové desky atd.), je nutná izolační základní konstrukce. Jako izolační mezivrstvu použijte místo SÜDWEST StreichPutz malfa Putzgrund NT nebo alternativně SÜDWEST Isolierfarben L s následujícím nátěrem se SÜDWEST StreichPutz jako podporovatelem přilnavosti.

Zpracování:

SÜDWEST Bio-InnenPutz K/R Nanášejte nerezovým hladítkem a stahujte na zrnitost.

Pro strukturování použijte plastové hladítko, u SÜDWEST BioInnenPutz lze použít i ocelové hladítko. SÜDWEST Bio InnenPutz K/R lze zpracovávat pomocí jemného omítacího stroje.

Nanášejte SÜDWEST Bio-InnenPutz MP nerezovým hladítkem. Musí být dodržena tloušťka vrstvy nejméně 2 mm. Na vrchní části konstrukce lze nanést až 8 mm (ne však po celé ploše). Strukturování lze provádět plstěnými podložkami, štětci, houbami apod.

Výše uvedené postupy a návrhy pro aplikaci omítky nezbavují zhotovitele povinností provést nezávislou zkoušku a řádné vyhodnocení podkladu.

Dodržujte technickou dokumentaci k výše uvedeným základním nátěrům a mezivrstvám.

Způsob zpracování, nástroje a příprava materiálu mají přímý vliv na výsledek.

Teplota zpracování:

Nezpracovávejte a nenechávejte vyschnout při teplotách vzduchu a předmětů nižších než +5 °C.

Sušení:

Zpracovatelný po minimálně 24 hodinách při teplotě vzduchu a podkladu +20 °C a relativní vlhkosti 65 %.

Naložitelnost a úplné vyschnutí po cca 3 - 4 dnech.

Při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti je sušení odpovídajícím způsobem pomalejší.

Příprava materiálu:

Před zpracováním promíchejte, což platí zejména pro tónované materiály.

Konzistenci lze upravit přidáním vody; přidání příliš velkého množství vody může nepříznivě ovlivnit vlastnosti materiálu.

Zvláštní upozornění/zvláštní pokyny:

Všechny substráty vysoce citlivé na alkálii, jako je sklo, kov atd., musí být před zpracováním opatřeny nátěrem. Stříkance způsobené postřikem mimo zpracovávanou oblast je třeba okamžitě smýt čistou vodou.

Výrobek zpracujte rovnoměrně ve velké vrstvě a bez přerušení. Redění vodou, nucené vysychání omítky nebo příliš rychlé počáteční vysychání v důsledku nadměrné absorpce vody nebo zahřátého podkladu může vést k závadám v kvalitě.

V případě intenzivních barevných odstínů doporučujeme vytvořit zkušební oblast.

Nepoužívejte na neošetřené sádkové podklady a podklady s výkvěty solí, které nejsou popsány v tomto technickém listu (v případě potřeby vyhledejte odbornou radu). Nemíchejte s jinými typy nátěrových hmot.

Při tónování do odstínů je možné do omítky vnést konzervační látky.

Při omítání/opravě hustých, jako akrylátové tmely, se mohou v nátěrové fólii/omítce objevit trhliny v důsledku jejich vyšší pružnosti. Toho může v závislosti na složkách dojít ke změně barvy a/nebo k rozdílu ve stupni lesku nátěru.

Zrno použité v omítce je mramorové, na základě přirozené povahy struktury mramoru se mohou občas objevit strukturální zrna, která nejsou bílá.

Procesy tuhnutí (chemické/fyzikální) nebo různé podmínky v objektu mohou vést k barevným změnám a tvorbě skvrn.

Prohlášení VDL (obsažené látky):

Polymerní disperze, oxid titaničitý, minerální plniva, silikátová plniva, organická plniva, voda, zpomalovače vysychání, stabilizátory, zahušťovač, dispergátory, odpěňovač, smáčedlo

GISCODE: BSW 10

Obecné bezpečnostní pokyny:

Zajistěte dobré větrání během zpracování a schnutí barev a laků.

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

Při práci nejezte, nepijte, nekuřte a . Při broušení nevdechujte prach.

SÜDWEST Bio-InnenPutz K/R/MP

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nedovolte, aby se nezředitý přípravek nebo jeho větší množství dostalo do podzemních vod, vodních toků nebo kanalizace.

Další informace naleznete v aktuálním bezpečnostním listu na [adrese www.sudwest.sk](http://www.sudwest.sk).

Skladování:

Skladujte v suchém, chladném a nezamrzajícím prostředí.

Sběr a likvidace odpadu:

K recyklaci by se měly odvážet pouze prázdné nádoby. Při likvidaci je třeba dodržovat platné právní předpisy.

Technické poradenství:

V případě jakýchkoli dotazů, na které tento technický list neodpovídá, je vám k dispozici náš servisní personál: info@sudwest.sk

Od: únor / 2021 / PR

SÜDWEST Bio-InnenPutz K/R/MP



0672

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

19

DOP-č. SW-21
DOP-č. SW-22
DOP-č. SW-23

EN 15824

**Bio-InnenPutz
Omítka s organickými pojivy**

Pro stěny, stropy, sloupy, příčky v interiérech

Reakce látky při požáru:	A2-s1,
d0 Absorpce vody:	W 3
Propustnost pro vodní páru:	V 2
Tepelná vodivost:	NPD
Odolnost:	NPD
Nebezpečné látky:	
NPD Pevnost lepidla v :	≥ 0,3