

Omietky do interiérov

SÜDWEST KH-Innenputz MP

30820



Rozsah použitia:

Organická modelovacia omietka pre vysoko kvalitné omietkové povrchy stien a stropov v interiéroch.

Vlastnosti produktu:

- Univerzálne použitie
- Testované TÜV
- Odolné voči mechanickej záťaži
- Bez rozpúšťadiel a zmäkčovadiel
- Tónovateľné v SÜDWEST AquaMix systéme

Farebný odtieň: 9110 prírodná biela

All-Color továrenské odtiene: tónovateľné neobmedzene s malými výnimkami

Objem balenia: 25 kg

Spotreba: cca 1,5 – 4,0 kg/m² v závislosti od typu modelovania.

V závislosti od spracovania, podkladu a konzistencie môže viesť k inej spotrebe.

Hustota: Hustota 1,7 – 1,9 g/cm³

Aplikácia:

Všeobecné pravidlá:

Príprava podkladu a prevedenie maliarskych prác musí zodpovedať súčasnému stavu techniky. Všetky nátery a ich prípravy by sa mali vždy riadiť objektom a požiadavkami, ktorým sú vystavené. Rešpektujte aktuálne BFS návody, vydané podľa technických smerníc pre maliarke a lakové práce (zhotovovateľ smerníc- Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz). Pozrite si tiež VOB, časť C DIN 18363, odsek 3- Natieranie a lakovanie.

Ďalšie spracovanie / odstránenie vrstiev farby ako je brúsenie, zváranie, vypaľovanie atď., môže vytvárať nebezpečný prach a paru. Práce vykonávajúte len v dobre vetraných priestoroch. V prípade potreby použite vhodné (respiračné) ochranné pomôcky.

Všetky podklady musia byť čisté, suché, nosné a bez oddeľujúcich substancií. Pri nestabilných podkladoch sa musí testovať ich nosnosť a spôsobilosť pre následné nátery. V prípade potreby vytvorte testovaciu plochu a skontrolujte príľnavosť.

Príprava podkladu:

Veľmi nasiakavé podklady:

Ošetriť penetračným náterom **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 hrubé porézne, pieskové, veľmi nasiakavé omietky ošetriť penetračným náterom **SÜDWEST InnenGrund** a naniesť základný náter **SÜDWEST StreichPutz**.

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

Naniesť základným náterom **SÜDWEST StreichPutz**.

Sadrové stavebné dosky:

Naniesť základným náterom **SÜDWEST StreichPutz**.

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 KH-Innenputz MP

Sadrokartónové dosky:

Sadrokartónový povrch vrátane obrúseného ostierkovania treba natrieť základom SÜDWEST StreichPutz a tým ho 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 plochy dosiek, vrátane všetkých spojovacích plôch.

Betón:

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

Pórobetón:

Natrieť penetračným náterom SÜDWEST InnenGrund a vyhladiť do hladka. Potom naniest' základným náterom SÜDWEST StreichPutz.

Drevené, drevovláknité, drevotriekové a preglejkové 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.

Nepriľnavé tapety:

Odstrániť bezo 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 so SÜDWEST Fungan® alebo so SÜDWEST Schimmel-Fresser. Ďalej upraviť so základom SÜDWEST StreichPutz.

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

Plochy treba poumývať roztokom vody s pridaním 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 nezbatimujú 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 je potrebné okrem homogenizácie farebného odtieňa pomocou vibračného zariadenia All-Color, vymiešať aj miešadlom na pastovitú omietku.

Spracovanie:

Omietku SÜDWEST KH-InnenPutz natiahnuť nerezovou lyžicou. Treba zachovať hrúbku vrstvy najmenej 2 mm. Na hrótoch je možná hrúbka do 8 mm (nie plošne). Môže sa štrukturovať filcovým (plsteným) kotúčom, kefou, hubkou atď. SÜDWEST KH-InnenPutz MP možno spracovávať strojovo na jemnú omietku.

Teplota spracovania:

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

Schnutie:

Nové pretretie je možné po min. 24 hodinách pri teplote vzduchu a podkladu +20°C ako aj 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zaťažiteľnosť a úplne preschnutie je po 3 – 4 dňoch. Spravidla 1 mm hrubá vrstva sa suší 1 deň. Pri nižšej teplote a/alebo vyššej vlhkosti vzduchu sa sušenie odoviedajúco spomaľuje.

Osobitné upozornenia:

Pri tónovaných omietkach treba základný náter (SÜDWEST StreichPutz) vybrať v príslušnom farebnom odtieni.

Potrebný (omietaný) základ sa vyžaduje najmenej so stupňom kvality Q2.

Je možné jedno tónovanie s bežne dostupnými tónovacími farbami. Prídavok tónovacích koncentrátov by nemal presiahnuť 1%. Pridaním pigmentových koncentrátov sa môžu preniesť malé množstvá rozpúšťadiel a/alebo zmäkčovadiel.

SÜDWEST KH-Innenputz MP

Deklarácia VDL:

Polymérna disperzia, oxid titaničitý, silikátové plnivá, organické plnivá, voda, hydrofobizačné prostriedky, zahusťovadlá, dispergačné prostriedky, odpeňovadlo, detergenty, prostriedky na ochranu pri skladovaní na báze 1,2 benzisothiasolin-3-one (BIT).

GISCODE: BSW 20

Smernica EG 2004/42/EG:

Tento produkt nespadá pod smernicu VOC.

Všeobecné bezpečnostné pokyny:

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

Potraviny, nápoje a krmivá pre zvieratá uchovávajte 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.

Uchovávajte 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:

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 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
Omiетка s organickými pojivami**

Na steny, stropy, stĺpy, priečky v interiéroch

Reakcia látky pri požari:	A2-s1, d0
Nasiakavosť vody	NPD
Priepustnosť vodnej pary	V2
Pevnosť väzby na betón	NPD
Tepelná vodivosť	NPD
Trvanlivosť	NPD
Nebezpečné substancie	NPD