

# KlimaKomfort systém

## SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel

30875



### Rozsah použitia:

Minerálna stierková hmota určená na vyplnenie chybných miest, medzier, vylomených miest, preliačín, škár a spojov perlitových platní v systéme sanácie plesní SÜDWEST KlimaKomfort.

Produkt je vhodný tiež ako malta na úpravu a prispôsobenie stavebných komponentov a vytváranie klinových tvarov.

### Vlastnosti:

- výborná plnivosť
- dobrá príľnavosť
- dlhá trvácnosť
- tepelnoizolačné vlastnosti
- difúzne otvorené pre vodné pary
- minerálna suchá malta z bieleho cementu a perlitu
- ekologicky nezávadné

**Farebný odtieň:** bielo-šedá

**Balenie:** 35 l / vrece, zodpovedá 5,5 kg / vrece

### Spotreba:

Podľa potreby.  
Pri plošnom spracovaní a hrúbke vrstvy 1 cm, orientačná spotreba cca 2 kg/m<sup>2</sup>

### Technické údaje:

Objemová hmotnosť pevnej omietky	≤ 200 kg/m <sup>3</sup>
Veľkosť zrna	Max. 2 mm
Reakcia na oheň (EN 13501-1)	A1, nehorľavé

### 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.

Dalšie spracovanie / odstránenie vrstiev farby brúsením, zváraním, 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 príľnavosť.

#### Príprava podkladu:

##### Požiadavky na podklad:

- Podklady so stúpajúcou vlhkosťou a/alebo stavebnou vlhkosťou nie sú vhodné na lepenie.
- Zabezpečiť nepriepustnosť fasády voči prudkému dažďu a utesnenie stavebných častí, ktoré sa nachádzajú pri zemi.
- Odstrániť organické vrstvy v podklade.
- Materiály obsahujúce sadru posudzovať a plánovať samostatne z hľadiska ich stavebno-fyzikálnych vlastností.
- Drevené stíповé konštrukcie a/alebo drevené obklady, ktoré sa vzťahujú k objektu dôkladne rozplánovať.
- Nerovnosti podkladu sa môžu vyrovnávať hmotou SÜDWEST Klima Komfort K+A Mörtel.
- Aplikovať vo vlhkých miestnostiach len v prípade, ak SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel dokáže uvoľniť nahromadenú vlhkosť pred dosiahnutím nasýtenia.

#### Podklad SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Platten:

Platne pozametávať metlou s mäkkými štetinami, až pokiaľ sa prach úplne neodstráni.

#### Povrchy napadnuté plesňou:

Ošetriť prípravkami SÜDWEST Schimmelfresser alebo SÜDWEST Fungan, dodržiavať pokyny v technických listoch.

#### Tapety:

Tapety a zvyšky lepidla úplne odstrániť.

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 KlimaKomfort Perlit-Spachtel

**Staré nátery a omietky:**

Staré, neorganické nátery skontrolovať na ich nosnosť. Organické nátery odstrániť.

Omietky maltových skupín PG II a PG III sa musia skontrolovať na ich nosnosť.

Omietky maltových skupín PG IV a V sa musia zhodnotiť osobitne podľa objektu.

**Príprava materiálu:**

1 kg SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel zmiešať s cca. 1,7 l studenej, čistej vody, až pokiaľ nevznikne hmota bez hrudiek.

Podľa účelu použitia upraviť konzistenciu materiálu pridaním vody alebo hmoty SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel. Materiál miešať len ručne.

**Spracovanie:**

Materiál vtlačiť do medzier/dier murárskou lyžicou, alebo hladidlom. V prípade dier alebo medzier je potrebné ich vždy vyplniť až do podkladu. Podľa konzistencie sa môže materiál naniesť v jednom kroku až do hrúbky 5 cm.

Schnutie materiálu závisí od hrúbky nanášanej vrstvy a podmienok prostredia. Po vyschnutí (minimálne 24 hodín) sa môže materiál vybrúsiť spolu s platňou.

**Teplota pri spracovaní:**

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

Priame slnečné žiarenie môže viesť k vytváraniu trhlin, alebo zmrašteniu.

**Schnutie:**

Brúsiteľné a prepracovateľné minimálne po 24 hodinách (pri teplote vzduchu a podkladu +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65%).

**Osobitné upozornenia / špeciálne pokyny:**

Dbáť osobitne na izoláciu vodovodného potrubia vo vonkajších stenách. Ak prenikne mráz použitím SÜDWEST KlimaKomfort Perlit Platte do oblastí potrubia, môže dôjsť k jeho poškodeniu.

SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel sa nemôže použiť z dôvodu svojej pórovitosti ako vrchná omietka/vrchný tmel.

**Smernica EG 2004/42/EG:**

Tento produkt nepodlieha smernici VOC.

**GISCODE: ZP1****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](http://www.sudwest.sk)

**Technické poradenstvo:**

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

Od: Apríl / 2019 / PR