

KlimaKomfort sustav

SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel

30875



Upotreba:

Mineralni estrih namijenjen za popunjavanje neispravnih mjeseta, praznina, pukotina, udubljenja, fuga i spojeva perlitnih ploča u SÜDWEST KlimaKomfort sustavu za sanaciju pljesni.

Proizvod je također prikladan kao mort za podešavanje i prilagođavanje građevinskih komponenti i stvaranje klinastih oblika.

Svojstva:

- izvrsno punjenje
- dobro prianjanje
- dugotrajnost
- svojstva toplinske izolacije
- difuzno otvoren za vodenu paru
- mineralna suha žbuka od bijelog cementa i perlita
- ekološki prihvativljivo

Nijansa: bijelo-siva

Pakiranje: 35 l / vreća, odgovara 5,5 kg / vreća

Potrošnja:

Prema potrebi.

Uz površinsku obradu i debljinu sloja od 1 cm, okvirna potrošnja je otprilike od 2 kg/m²

Tehničke specifikacije:

Volumetrijska težina čvrste žbuke	≤ 200 kg/m ³
Veličina zrna	Max. 2 mm
Reakcija na vatru (EN 13501-1)	A1, nezapaljiva

Podaci navedeni u ovom tehničkom listu su opisi proizvoda. Predstavljaju opća upozorenja temeljena na našem iskustvu i testovima i ne uzimaju u obzir konkretni slučaj upotrebe. Iz podataka se ne mogu izvesti nikakvi zahtjevi za naknadu štete. Ako je potrebno, обратите se našem tehničkom savjetovanju. Stara izdanja tehničkih listova gube valjanost novim izdanjima.

Primjena:

Opća pravila:

Priprema podloge i izvođenje soboslikarskih radova moraju odgovarati trenutnom stanju tehnike. Svi premazi i pripremni radovi moraju se voditi prema objektu i zahtjevima kojima će objekt biti izložen. Pritom se pridržavajte važećih tehničkih listova BFS-a, izdanih prema tehničkim smjernicama od strane Saveznog odbora za zaštitu boja i materijala. Vidi također VOB, dio C DIN 18363, odlomak 3 Radovi bojanja i lakiranja.

Daljnja obrada/uklanjanje slojeva boje brušenjem, zavarivanjem, štavljenjem itd. može stvoriti opasnu prašinu i/ili paru. Radove treba izvoditi samo u dobro prozračenim prostorima. Ako je potrebno, koristiti prikladnu (dišnu) zaštitnu opremu.

Sve podloge moraju biti čiste, suhe, nosive i bez odvajajućih tvari. Nepoznate podloge moraju se ispitati na njihovu nosivost i prikladnost za nanošenje dodatnih slojeva boje. Ako je potrebno, testirajte na uzorku s površine i provjerite prionjivost.

Priprema podloge:

Zahtjevi za podlogu:

- Podloge s povećanom vlagom i/ili građevinskom vlagom nisu pogodne za lijepljenje.
- Osigurati nepropusnost fasade od jakе kiše i brvljenje građevinskih dijelova koji se nalaze pri tlu.
- Ukloniti organske slojeve u podlozi.
- Materijale koji sadrže gips treba posebno procijeniti i planirati s obzirom na njihova građevinsko-fizikalna svojstva.
- Drvene stupne konstrukcije i/ili drvene obloge koje se odnose na objekt treba pažljivo planirati.
- Neravnine na podlozi mogu se izravnati sa SÜDWEST Klima Komfort K+A Mörtel.
- Nanesite u vlažnim prostorijama samo ako SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel može osloboditi nakupljenu vlagu prije nego što postigne zasićenje.

Podloga SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Platten:

Pometite ploče metlom s mekim čekinjama dok potpuno ne uklonite prašinu.

Površine napadnute pljesni:

Tretirati pripravcima SÜDWEST Schimmelfresser ili SÜDWEST Fungan, pridržavati se uputa u tehničkim listovima.

Tapete:

Potpuno uklonite tapete i ostatke ljepila.

SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel

Stari premazi i žbuke:

Provjerite nosivost starih, anorganskih premaza. Ukloniti organske premaze.

Žbuke grupa morta PG II i PG III moraju se provjeriti na nosivost.

Žbuke grupa morta PG IV i V ocjenjuju se zasebno prema objektu.

Priprema materijala:

Pomiješajte 1 kg SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel s cca. 1,7 l hladne, čiste vode dok se ne dobije masa bez grudica.

Ovisno o namjeni uporabe, gustoću materijala prilagodite dodavanjem vode ili SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel. Materijal miješati samo ručno.

Obrada:

U praznine/rupe utisnite materijal lopaticom ili žlicom. U slučaju rupa ili praznina, moraju se uvijek popuniti do temelja. Ovisno o konzistenciji, materijal se može nanositi u jednom koraku do debljine od 5 cm.

Sušenje materijala ovisi o debljini nanesenog sloja i uvjetima okoline. Nakon sušenja (minimalno 24 sata) materijal se može brusiti zajedno s pločom.

Temperatura obrade:

Obraditi i ostaviti da se osuši na temperaturi zraka i temperaturi objekta između +5 °C i +30 °C.

Izravna sunčeva svjetlost može dovesti do pukotina ili skupljanja.

Sušenje:

Može se brusiti i ponovno obraditi nakon najmanje 24 sata (pri temperaturi zraka i podloge od +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 65%).

Posebna upozorenja / posebne upute:

Obratite posebnu pozornost na izolaciju vodovodne cijevi u vanjskim zidovima. Ako mraz prodre u područja cijevi koristeći SÜDWEST KlimaKomfort Perlit Platte, može se oštetiti. Zbog svoje poroznosti, SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel ne može se koristiti kao završni/površni premaz.

Direktiva 2004/42/EZ:

Ovaj proizvod ne podliježe VOC Direktivi.

GISCODE: ZP1

Opće sigurnosne upute:

Osigurajte dobru ventilaciju tijekom obrade i sušenja boja i lakova.

Držati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.

Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.

Tijekom rada ne jesti, piti, pušti ili udisati.

Nemojte udisati prašinu prilikom brušenja.

Čuvati izvan dohvata djece.

Ne dopustite da nerazrijeđeni proizvod ili velike količine dospiju u podzemne vode, vodotokove ili kanalizaciju.

Dodatne informacije možete pronaći u aktualnom sigurnosno-tehničkom listu na www.sudwest.sk

Tehnička podrška:

Za sva pitanja na koja nema odgovora u ovom tehničkom listu, naše servisno osoblje Vam stoji na raspolaganju: info@sudwest.sk

Od: Travanj / 2019 / PR