



Techninis aprašymas

Artikulo Nr.: 0224

Remmers SLP 50 N

Mineralinė vidaus izoliacinė plokštė, su aktyviais kapiliarais, skirta statinių sanavimui. Išsprendžia kondensato problemą.

Panaudojimo sritys

Remmers SLP 50 N plokštės naudojamos patalpoms pažeistoms pelėsio, kuris susidarė dėl šilumos trukdžių arba už nepritaikytų izoliacinių sistemų, kur susidaro kondensatas arba jo pasekmės – medienos konstrukcijų puvinimas, metalinių konstrukcijų korozija, pelėsinis kvapas, drėgmės dėmės ir kt. Šios plokštės pritaikytos išorinių sienų izoliavimui iš vidaus, ant vidinių sienų ir ant kambario lubų.

Produkto savybės

Remmers SLP 50 N pelėsio-sanavimo plokštė pagaminta iš kalčio silikato, tai mineralinė medžiaga. Plokštė dėl savo struktūros su mikro poromis turi labai gerą kapiliarų sistemą, joje gali susikaupti kondensato drėgmė, kuri labai greitai išgaruoja. Garavimo metu į didelį plotą įsigėrusi drėgmė išleidžiama į patalpą. Taipogi plokštė pasižymi labai geromis difuzinėmis savybėmis, taip pat gerai izoluoja šilumą, yra nekenksminga aplinkai, nedegi ir prislopinanti pelėsio atsiradimą.

Sistemos komponentai

Norint nepakenkti Remmers SLP 50 N pelėsio-sanavimo plokštės savybėms ir jos veiksmingumui, plokščių padengimui ir apdorojimui buvo išrasti specialūs sistemos komponentai:

- Kad užmušti pelėsinį grybelį ant užpuolusių paviršių, ypač kai pažeisti maži plotai, naudojamas:
Remmers Schimmel-Stop
- Pelėsinio grybelio porų surišimui:
Remmers Sporenbinder
- Klijavimui:
Remmers Ansetzmörtel SLP
- Išlyginimui ir uždaro paviršiau atstatymui, ant kurio galima dažyti:
Remmers Schimmel-Sanierspachtel arba Schimmel-Sanierspachtel fein
- Alkaliniai dažai neuždarantys pilnai porų:
Remmers Schimmel-Sanierfarbe



Produkto duomenys

Išmatavimai	
Plokštės storis	50 mm
Ilgis	apie 755 mm
Plotis	apie 1000 mm
Sausos medžiagos tankis	apie 360 kg/m ³
Porėtumas	apie 84 Vol.-%
Šilumos perdavimas	apie 0,0626 W/mK
Vandens garų difuzija	05/50μ = 4,6
Vandens įgėrumas	apie 77 kg/(m ² h ^{0,5})
Atsparumas spaudimui	apie 1,6 N/mm ²
Atsparumas lenkimui	apie 1,1 N/mm ²
Statybinės medžiagos klasė	A1 nedegi

- Nugruntavus su Remmers Tiefengrund W, tiesiogiai ant Remmers SLP 50 N pelėsio-sanuojančios plokštės galima klijuoti tapetus. Tačiau tapetų klijavimas (kurie dažniausiai būna „sandarūs“) ant Remmers SLP 50 N prieštarauja įgėrių kapiliarų veikimo principui.

6. Plokščių susidūrimo vietose prispaudžiame plokštę ir pašaliname skiedinio perteklių.
7. Dedant sekančia Remmers pelėsio-sanavimo plokštę nesudaryti kryžminių siūlų.

Tiekimo forma, išėiga, sandėliavimas

Tiekimo forma:
Plokštės ant palečių, 36 plokštės/paletėje.

Vienos plokštės dengiamumas: 0,755 m².

Sandėliavimas:
sausai ir ne minusinėje temperatūroje.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Medžiagos likučius utilizuoti pagal galiojančius potvarkius. Tuščią tarą atiduoti antriniam perdirbimui.



Plokštuma padengiama su Remmers Ansetzmörtel SLP naudojant dantytą mentelę



SLP 50 N plokštės dėjimas-pradedama nuo apačios



Plokščių siūlių užglaištymas su Remmers Schimmel-Sanierspachtel arba Schimmel-Sanierspachtel fein



Paviršiaus dažymas su Remmers Schimmel-Sanierfarbe

Apdorojimas

1. Norimus išmatavimus nubraižyti ant plokštės
2. Išpjauti rankiniu pjūkle arba su elektriniu pjūkle
3. Pjovimo kampai gali būti padailinami naudojant dildę.
4. Naudojant dantytą mentelę, ant sudrėkintos sienos ir ant plokštės vidinės pusės pilnai padengiamo su Remmers Ansetzmörtel SLP.
5. Pridedame ir nuo apačios pradėdant, prispaudžiame plokštę.

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi panaudojimas ir perdirbimas ne mūsų įtakoje, mes neatsakome ir neprisiimame atsakomybės už gamintojo pateiktus duomenis. Duomenys išeinantys už rėmų reikalauja raštiško gamintojo leidimo.

Kiekvienu atveju galioja mūsų bendros sąlygos. Išleidus šį techninį aprašymą buvę nebegalioja.

