



WÄRMEDÄMM-SYSTEM GL

Lubų šiltinimo sistema

Paskirtis: Nešildomų patalpų luboms izoliuoti.
Naudojamas viduje ir lauke.

Savybės:

- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Ypač laidus garams
- Nedegus
- Pašalina šalčio tiltelius
- Paprastas įrengimas

Techniniai duomenys:	
Pakuotės tipas	①
Kiekis pakuotėje	1 vnt.
Rekomenduojamas vieno sluoksnio storis:	50 - 300 mm
Degumas	A1
Sukibimas su (Betonas)	≥ 0,3 MPa
Sukibimas su (Mineralinė vata)	≥ 0,08 MPa

Sudėtis:

- WÄRME-DÄMMSYSTEM 220
- Termoizoliacinės plokštės (pvz. „Rockwool Fasrock G“ ar „Paroc CGL“)
- TYNKOLIT-U 340
- MINERALINIAI DAŽAI 071 arba SILIKAT-Fassadenfarbe 002

Pagrindo paruošimas: **Betonas, gelžbetonis:** Sudrėkinti vandeniu, o esant dideliame įgeriamumui, gruntuoti GRUNTOLIT-W 301
Plytos ir keramikos blokeliai: Nuvalykite ir, jei reikia, gruntuokite GRUNTOLIT-SG 302

Pastabos: Naudojant termoizoliacinę plokštę padengtą gruntu (gamybos etape), gruntuoti tokia priemone kaip TYNKOLIT nebereikia.

Įspėjimai apie pavojų: **Izoliacijos sistemų priėmimas.** Galutinis izoliacijos sistemos priėmimas turėtų apimti paviršiaus lygumo patikrinimą ir vizualinį patikrinimą. Tinko dangų išorinės išvaizdos vizualinis įvertinimas turi būti atliekamas plika akimi, išsklaidyta šviesa iš > 3 m atstumo.

Bendroji informacija: Turėtų būti naudojamas visas šiltinimo sistemos gaminių komplektas.
Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.