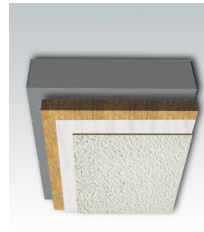


TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

WÄRMEDÄMM-SYSTEM GL

Lubų šiltinimo sistema



Paskirtis

Nešildomų patalpų luboms izoliuoti. Naudojamas viduje ir lauke.

Pagrindas

Visi pagrindai turi turėti tinkamą laikomąją galią, stabilią ir kompaktišką struktūrą, nuvalyti nuo dulkių, riebalų, lipniųjų medžiagų, dažų likučių ir kt. Nestabilūs tinkai ir nepakankamai sukibusios dangos turi būti pašalintos. Pelėsiais, samanomis ir dumbliais užkrėstus paviršius nuvalykite plovikliu SEPTOBUD 1008, o po to nuplaukite aukštu slėgiu arba pašalinkite mechaniškai. Betonai, gelžbetonis, plytos ir keramikos blokai nuvalykite ir, jei reikia, gruntuokite GRUNTOLIT-SG 302. Sudrėkinti vandeniu, o esant dideliame įgeriamumui, gruntuoti GRUNTOLIT-W 301.

Pastabos

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

Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Visgi, 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. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis. Izoliacijos sistemų priėmimas. Galutinis izoliacijos sistemos

Savybės

- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Ypač laidus garams
- Nedegus
- Pašalina šilumos tiltus
- Lengva apdirbti

Naudojimas



WÄRMEDÄMM-SYSTEM GL

Lubų šiltinimo sistema

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.