



LINOTAC LT

TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Versioon: 2018-02-06

TOOTE KIRJELDUS

Ei sisalda kergesti lenduvaid lahusteid. Liim on tugeva nn imamisega, mis on hea linoleumkatete puhul.

KASUTUSALA

Mõeldud spetsiaalselt linoleumi märgliimimiseks, kuid sobib ka riidest tagaküljega plastvaipade, silmusvaipade ja jutest tagaküljega täielikult katvate vaipade liimimiseks. Aluspind võib olla imav, nt töötlemata betoon, tasandussegud, puitlaastplaat või puitkiudplaat, samuti mitteimav, kui paigaldatakse näiteks olemasoleva plastkatte peale.

TÖÖJUHEHD

Oluline on täita täpselt materjali tootja juhiseid. See on eriti oluline linoleumkatete puhul. Järgmine juhend on täiendus ja kehtib ainult liimimise kohta. Ettevalmistus Pind peab olema puhas ja sile ning puhas tolmust, mustusest, liimijääkidest ja vanast värvist. Võimalik tasandamine tuleb teha veekindla tasandusseguga. Betoonist aluspinnale liimimisel ei tohi suhteline niiskus betoonis olla üle antud maksimumväärtuse 90% kooskõlas AMA-Hus 98 reeglitega. Liimi, põrandakatte ja aluspinna temperatuur peab olema vähemalt +18 °C, maksimaalne õhuniiskus 60%. Puidupõhisele plaadile paigaldamisel on eriti oluline, et plaadid oleks korralikult kuivanud, et vältida mullide teket ja liidete liikumist. Puitlaastplaatide maksimaalne niiskustegur on 11–12 kaaluprotsenti ja puitkiudplaatidel max 9 kaaluprotsenti. NB! Betoonist aluspinna niiskusesisalduse peab mõõtma pädev spetsialist! PÕRANDAKATTE LIIMIMINE Märgliimimine imavale aluspõrandale 1. Segage liim hoolikalt läbi. 2. Kandke liim põrandale puhta hambulise kitinoaga. Liimikiht peaks olema 2–3 mm paksune. Liimi kulu linoleumi liimimisel on u 3–4 m²/l. 3. Paigaldage kate otse märja liimi peale ja kontrollige ülemärgumist nn katte õhutamise kaudu. Paigaldusaeg on tavaliselt 20–30 minutit. Paigaldamine tihendatud aluspinnale Kasutage liimi Attack Floor ja Wall Adhesive 1. Kontrollige, et vana põrandakatte oleks korralikult kinni ja sellel poleks poleerimisvahendi jääke, mis võiksid nakkuvust halvendada. Soovitav on vana katte pind lihvida. 2. Kandke liim aluspinnale puhta hambulise kitinoaga. Liimi kogus u 6–8 m²/l liimimisel vanale või PVC-kattele. 3. Enne paigaldamist laske liimil kuivada umbes 15–30 minutit. Pange tähele, et see aeg lüheneb kõrge temperatuuri, madala õhuniiskuse, väiksema liimikoguse ja katte õhutamise korral. 4. Olge hoolikad katte kinni hõõrumisel, et vältida õhumullide teket.

OHUTUS

Kehtivate eeskirjade kohaselt ei klassifitseerita toodet tervise- ega tuleohtlikuks. Lisateavet vt toote ohutuskaardilt.

MEIE KONTAKTID

TEL: +46 (0)42-19 50 00

info.se@bostik.com



TEHNILISED ANDMED

Omadused enne pealekandmist	
Liimi tüüp	Ühepoolseks märgliimimiseks
Sideaine	Manustega plastdispersioon
Lahusti	Vesi
Konsistents	Tiksotroopne, viskoossus 650 ± 50 P (Brookfield RVT, 6/5, +20 °C)
Värv	Valge
Tihedus	$1,35 \pm 0,04$ kg/l
Lahusti	Vesi
Pealekandmisvahend	Märgliimimiseks: kasutage hambulist hästi puhastatud kitinuga.
Kasutamistingimused	Temperatuur vähemalt +18 °C. Õhuniiskus max 60%.
Puhastusvahend	Vesi, kuni liim ei ole kuivanud. Tööriistad ja plekid: Bostiku liimi- ja pintsli puhastusvahend.
Kuivaine	75 ± 1 kaaluprotsenti
Liimikulu	Üldjuhul 3–4 m ² /l. Vt soovituslikku liimikogust vastavale materjalile.
Tuleohtlikkus	Ei
Leekpunkt	–
Säilivusaeg	Vähemalt 1 aasta temperatuuril +10 °C ja +20 °C. Kaitsta külmumise eest.
Omadused pärast pealekandmist	
Nihketugevus	u 75 N/cm ² 7 päeva möödumisel
Temperatuuritaluvus	+75 °C kuni +80 °C 14 päeva vanal liimivuugil
Niiskuskindlus	Väga hea pärast kuivamist
Vastupidavus pehmendi vastu	Väga hea
Värv	Valge
Tõmbetugevuse kasv	Liimides materjali, mille üks pool on tihe, saavutatakse hea siduvus mõne ööpäeva jooksul. Näiteks polüesterridega PVC liimimisel PVC aluspinnale saavutatakse lõplik pidavus 4–7 ööpäevaga.

