

Nakkepind (ehk pind, mille külge teip paigaldatakse)

Nakkepind peab olema kuiv. Kivi-, krohvi- ja betoonpinnad võivad olla vähesel määral materjali sisse adsorbeerunud niiskusega.

Nakkepind peab olema puhas st tolmu- ja muude saasteainete vaba. Ehitusobjektidel tähendab puhas pind alati puhastatud pinda! Hari ja lapp aitavad!

Teibitaval pinnal ei tohi olla jääd ega härmastist.

Betooni, krohvi, kivi või kareda puitpinna nakke parandamiseks saab kasutada krunti ehk primer (hääldatakse *primer*). Krunti võib aga ei pea kasutama.

Survetundlik liim

Hutton teipidel on survetundlik liim. Teibi paigaldamisel on vaja liim suruda vastu nakkepinda. Ajas kestev (pikaajaline) nakke kvaliteet tekib vaid siis, kui teip on nakkepinna vastu surutud piisava tugevusega.

Piisava paigaldussurve saavutatakse lihtsamini kui kasutada paigaldustööriistana rullikut või spaatlit.

Temperatuur

Õhk ja teibitav nakkepind võivad olla -5°C kuni -10°C, sõltub konkreetsest teibitootest.

Teip ise (toode) peab alati olema +5°C, veelgi parem kui +20°C.

Järelnake

Hutton teipide järelnake (ehk lõplik kannketugevus) tekib paigaldujärgse 6-48h jooksul.

Nakketugevust kontrollida siis kui järelnakke tekkeks vajalik aeg on möödunud.

Jahedates (temperatuurid alla +5°C) oludes tekib järelnake aeglasemalt.

Üldpõhimõtted

Teip võib nakkuda erinevate pindade külge erinevalt. Esmalt testi alati konkreetse nakkepinna ja konkreetse teibi sobivust ja nakke kvaliteeti.

Teip on vaja kinnitada ilma voltide ja kurdudeta.

Kasuta teipi selleks ettenähtud kohas!

Müük

Regina Lensment

+372 50 76 742

regina@hutton.ee

Tehniline nõustamine, paigalduskoolitus

Margus Laats

+372 50 11 324

margus.laats@hutton.ee