



Nakkepind (ehk pind, mille külge teip paigaldatakse)

- Nakkepind peab olema kuiv. Kivi-, krohvi- ja betoonpinnad on niiskuse suhtes kapriisemad.
- Teibitaval pinnal ei tohi olla jääd ega härmastist.
- Nakkepind peab olema puhas st tolmu- ja saasteainete vaba. Ehitusobjektile tähendab puhas pind alati puhastatud pinda! Hari ja lapp aitavad!
- Betooni, krohvi, kivi või kareda puitpinna nakke parandamiseks saab kasutada krunti. Krunti võib, aga ei pea kasutama.



Temperatuur

- Õhk ja teibitav pind võivad olla kuni -10°C , kui teibi tooteleht seda lubab.
- Teip ise (toode) peab alati olema $+5^{\circ}\text{C}$, veelgi parem kui $+15^{\circ}\text{C}$.



Survetundlik liim

- Teipidel on survetundlik liim. Ajas kestva nakke saavutamiseks on vaja teip/liim suruda nakkepinna vastu piisava tugevusega.
- Piisava paigaldussurve saavutamiseks kasuta surverullikut või spaatlit.



Järelnake

- Teipide lõplik nakketugevus ehk järelnake tekib kuni 24h jooksul.
- Nakketugevust kontrolli, kui järelnake tekkeks vajalik aeg on möödunud.
- Temperatuuril alla $+5^{\circ}\text{C}$ kulub järelnakke tekkeks kuni 48h.



Üldpõhimõtted

- Teip nakkub erinevate pindade külge erinevalt. Esmalt alati testi konkreetse nakkepinna ja konkreetse teibi sobivust ja nakke kvaliteeti.
- Teip on vaja kinnitada ilma voltide ja kurdudeta.
- Kasuta õiget teipi õiges kohas!

Müügiinfo

+372 50 76 742 regina@hutton.ee

Tehniline nõustamine, paigalduskoolitused

+372 50 96 755 info@hutton.ee