

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 saasteainete vaba. Ehitusobjektil tähendab puhas pind alati puhastatud pinda! Hari ja lapp aitavad!

Teibitaval pinnal ei tohi olla jääd ega härmatist.

Betooni, krohvi, kivi või kareda puitpinna nakke parandamiseks saab kasutada krunti ehk 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 saavutad lihtsamini kui kasutada rullikut või spaatlit.

Temperatuur

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

Teip ise (toode) peab alati olema $+5^{\circ}\text{C}$, veelgi parem kui $+20^{\circ}\text{C}$.

Järelnake

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

Nakketugevust kontrollida kui järelnakke tekkeks vajalik aeg on möödunud.

Jahedates (temperatuurid alla $+5^{\circ}\text{C}$) 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 ja pakkumised
Regina Lensment
+372 555 21 711
sales@swisschem.ee