

MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ KRYTINY ONDUSTEEL, ONDUTECH

1. Výrobky na paletě (v balení) musejí být během přepravy a skladování (i během uložení na stavbě) chráněny proti zatečení nebo kondenzaci vody mezi jednotlivé prvky. Uložení, pozice střešní krytiny na paletě nedovoluje vodě odtéct nebo rychle vyschnout a způsobí chemickou reakci mezi akrylátovou barvou na povrchu spodní tašky a aluzinkovou vrstvou na spodní straně horní tašky. Již po několika dnech může vzniknout roztok, který po vyjmutí tašek (prvků) a jejich vyschnutí vytvoří na povrchu bílé skvrny a mapy. Čím déle zůstává voda mezi taškami, tím silnější tento proces je. Po oschnutí se skvrny objevují během několika minut.

2. Pokud proces neprobíhá příliš dlouho, (závisí na teplotě) děšť skvrny smyje a není nutné krytinu měnit.

3. Uvedený proces není výrobní vada a nemůže být předmětem reklamace. Zodpovědnost za správné nakládání s materiálem od okamžiku expedice z výrobního závodu nese prodejce a realizační firma. Výše uvedený proces byl mnohokrát laboratorně simulován a je prokázáno, že nikdy nenastane z jiného důvodu a nikdy na taškách již instalovaných na střeše. Proto nebude brán zřetel na ujištění, že do tašek nezatekla voda a/nebo, že proces a skvrny se objevily až po instalaci střechy.

4. Dlouho trvající přítomnost vody mezi taškami (prvky) může narušit protikorozi ochranu výrobku.

5. Vystavení tašek vodě v období před montáží může také negativně ovlivnit mechanickou odolnost a přídržnost povrchové úpravy pro úkony spojené s montáží. Až do okamžiku montáže musejí být všechny prvky skladovány v suchu.