

NÁVOD NA DOPRAVU A SKLADOVANIE PLECHOV

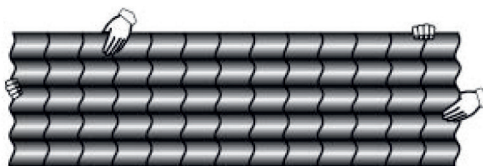
Odporúčania týkajúce sa prepravy a skladovania pozinkovaných, ZM, aluzinkových a potiahnutých organickými povlakmi plechov.

DOPRAVA A SKLADOVANIE

1. Pri prenášaní plechu treba venovať mimoriadnu pozornosť. Listy by mali byť vyzdvihnuté na mieste razenia. Pohyb plechov po sebe alebo po podklade môže poškodiť povrch laku.



Obr. 1



Obr. 2

2. Za normálnych podmienok sa Výrobok môže skladovať v továrenskome obale približne tri týždne odo dňa vydania zo skladu Blachotrapez. Po uplynutí tejto doby je potrebné odstrániť ochrannú fóliu, preložiť plechy dištančnými podložkami (alebo ich umiestniť do stojacej polohy, napríklad pri stene), plechy by mali byť umiestnené nad podložíom vo výške minimálne 30 cm, Výrobok je potrebné skladovať v suchých a vetraných miestnostiach, pri zachovaní sklonu umožňujúceho voľný odtok vody. Skladovaný Výrobok si vyžaduje pravidelné kontroly a vizuálne hodnotenie, aby sa vylúčili zaparenia alebo iné mechanické poškodenia. Maximálne skladovanie za vyššie uvedených podmienok je do šiestich mesiacov od dátumu vydania Výrobku zo skladu Blachotrapez.

3. Skladovanie Výrobku s nalepenou ochrannou fóliou alebo jeho vystavenie slnečnému žiareniu spôsobuje trvalé poškodenie lakovaného náteru. Okrem toho dlhodobé skladovanie Výrobku spolu s ochrannou fóliou môže spôsobiť ťažkosti pri jej odstraňovaní, ako aj zanechať stopy po trvalých nečistotách z lepidla.

4. Výrobok by mal byť skladovaný na suchom mieste pri konštantnej teplote, chránený pred nadmernou vlhkosťou a zmenami teploty vzduchu. Ak tak neurobite, môžu vzniknúť biele škvrny (pozinkované plechy, ZM), alebo biele a následne čierne škvrny (aluzinkové plechy), ako aj poškodenie lakových náterov (potiahnuté plechy). Výrobok je potrebné skladovať mimo agresívne reagujúcich materiálov a nemal by byť vystavený priamemu slnečnému žiareniu a vode (možnosť zaparenia plechu).

5. V prípade potreby krátkodobého skladovania Výrobku v otvorenom priestore (napr. pri montážnych prácach) sa plech musí umiestniť pod uhlom (v smere profilovania) tak, aby bolo možné voľne odstrániť vlhkosť z povrchu plechu. Uistite sa, že priestor, v ktorom sú uskladnené plechy, je dobre vetraný.

6. Počas skladovania je potrebné zabezpečiť, aby bol celý povrch plechu suchý.

7. Výskyt mechanických poškodení povrchu plechu v dôsledku zaparenia a nedodržanie uvedených odporúčaní môže byť dôvodom na zamietnutie prípadných reklamácií.

REZANIE PLECHU

Je neprijateľné používať na rezanie plechu nástroje, ktoré spôsobujú tepelný efekt (náhly nárast teploty), napríklad uhlové vzpery. Toto spôsobuje poškodenie organického a metalického povlaku, čo vedie k koróznemu procesu. Horúce piliny vhadzované z kotúča spadajú na kovový plech a zliučia sa do farby, spôsobujú koróziu, čo je dôvod, prečo sa neodporúča používať trecie zariadenia v blízkosti miest skladovania Výrobku. Vhodnými nástrojmi na tento účel sú vibračné nožnice alebo rezačka kovu. Uistite sa, že zariadenie použité na montáž je v dobrom stave a nespôsobuje žiadne poškodenie materiálu. Odporúčané dĺžky plechov výrobkov Blachotrapez by sa mali používať v súlade s príslušným produktovým listom, ktorý sa nachádza na webových stránkach www.blachotrapez.eu. Listy, ktoré sú dlhšie ako odporúčané v karte Výrobku, zvyšujú riziko mechanického poškodenia pri preprave, počas spracovania a montáže. Príliš dlhé listy môžu byť deformované. Toto je spojené s výrobnou technológiou a rozširovaním materiálu pod vplyvom teplotnej amplitúdy. V prípade potreby priečneho spájania plechov je nutné odstrániť ochranný materiál po celej šírke presahu.



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5

1020

NÁVOD NA ÚDRŽBU PLECHU

ÚDRŽBA

1. V závislosti od typu materiálu sa mení povlak laku po vystavení klimatickým podmienkam v určitej environmentálnej triede v súlade s platnou normou EN ISO 12944-2. Aby udržal lak v ako najlepšom stave, je potrebné systematicky umyvať a udržiavať plech a izolovať Výrobok od kontaktu s materiálmi, ktoré spôsobujú koróziu alebo vysokú úroveň znečistenia počas celej záručnej lehoty.

2. Trvalé starnutie odtieňov pod vplyvom vystavenia vonkajším podmienkam je povolené.

3. Nežiaduce zmeny vo vzhľade alebo kvalite plechu môžu vzniknúť v dôsledku vystavenia výrobku mimoriadne ťažkým alebo ťažkým klimatickým podmienkam, ako sú vysoké úrovne UV žiarenia, priame emisie škodlivých výparov alebo kalu neodstrániteľného dažďom na povrchu strechy.

4. Po montáži plechu venujte zvláštnu pozornosť poškodeniu krytu a odstráňte všetky piliny, nity, skrutky a rôzne stavebné odpady. Po dokončení montáže Výrobku by mali byť všetky rezané hrany (vrátane továrenských) správne zaistené.

5. Všetky odhalené miesta korózie by mali byť okamžite chránené vrstvou ochrannej farby.

6. Odporúča sa, aby po 1 roku používania strechy vykonať jej kontrolu s cieľom určiť stupeň opotrebenia plechu, vykonania údržby akéhokoľvek poškodenia, odstránenia nečistôt a usadenín. Odporúča sa aj čistenie nečistôt, ktoré nie sú čistené prirodzeným spôsobom (v dôsledku odtoku vody). Frekvencia čistenia a údržby strechy by mala závisieť od rýchlosti znečistenia, druhu nánosov a prostredia, v ktorom sa strecha používa. Pri čistení a údržbe plechov by sa mali používať iba detergenty a konzervačné látky určené pre tento typ práce. Kupujúci je povinný zdokumentovať skutočnosť, že vykonal údržbárske práce a predložiť dôkaz o ich vykonaní pri každej výzve spoločnosti Blachotrapez. Odporúča sa, aby práce súvisiace s údržbou strechy vykonávali subjekty, ktoré sa profesionálne podieľajú na tomto type úloh.

7. Odstráňte listy, trávu, pôdu a iné predmety z povrchu Výrobku.

8. Vyčistite miesta, kde sa hromadia nečistoty, kde nie je kryt pravidelne umývaný zrážkami, napríklad pod pečiatkami.

9. Lokálne poškodenia, ktoré môžu spôsobiť rýchlejšie poškodenie pokrytia alebo koróziu podkladu, by sa mali systematicky vyšetrovať a opravovať.

10. Montáž Výrobku by mala byť vykonaná tak, aby sa obmedzilo chodzu na upevnených listoch kvôli riziku poškodenia povlaku laku.

11. Pri pohybe na streche umiestnite nohy na spodnej časti vlny tak, aby nedošlo k deformáciám. Zvláštna pozornosť by sa mala venovať skutočnosti, že po rezaní a spracovaní plechu alebo iných nečistôt nie sú v podrážkach žiadne piliny alebo iné nečistoty. Piliny a iné nečistoty vytvorené počas rezania prilepené na podrážku topánky, počas chodze na plechu môžu poškodiť lak. Odporúča sa používať topánky s mäkkou podrážkou.



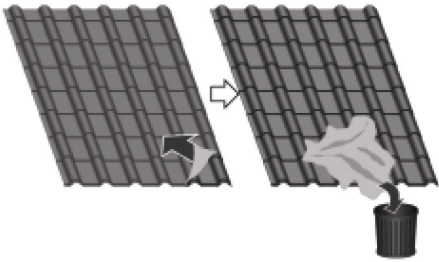
Obr. 6

Nedodržanie vyššie uvedených odporúčaní, môže byť dôvodom zamietnutia akýchkoľvek sťažností. Ak máte pochybnosti, kontaktujte nás e-mailom: serwis@blachotrapez.eu

1020

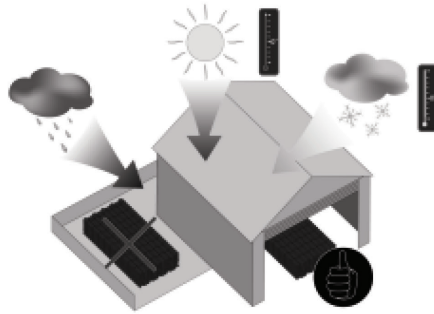
NÁVOD NA DOPRAVU A SKLADOVANIE PLECHOV

1.



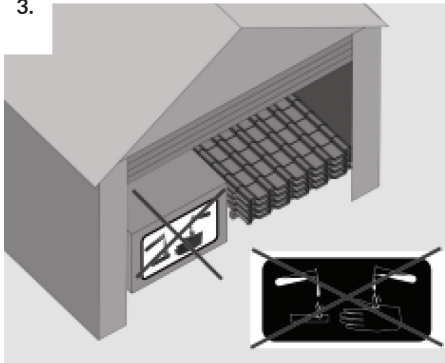
Ochrannú fóliu úplne odstráňte.

2.



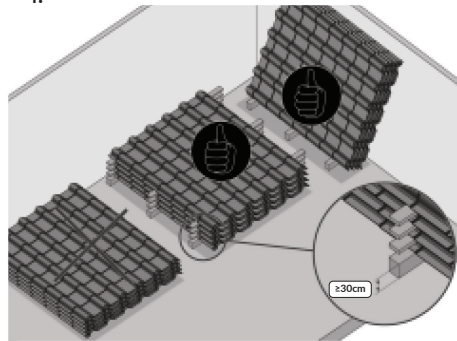
Skladujte materiál v suchých a vzdušných miestnostiach. Chráňte pred náhlymi zmenami teploty a vlhkosti.

3.



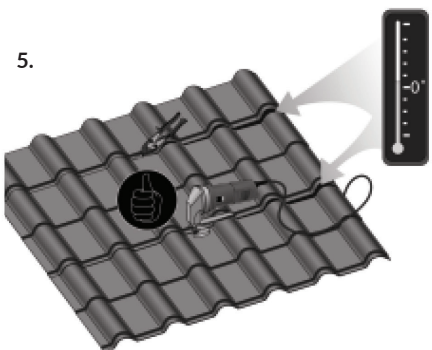
Neskladujte v blízkosti agresívne reaktívnych materiálov.

4.



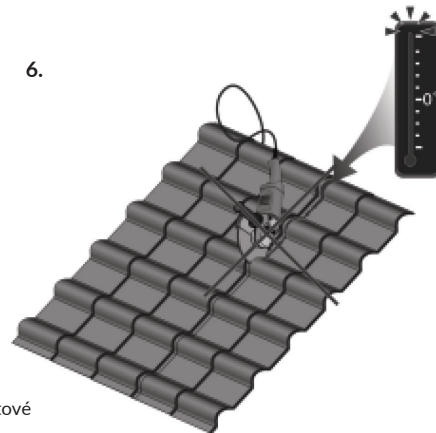
Oddelte materiál od podkladu. Prekladajte každý list preložkami alebo nastavíť na stojaco, napríklad pod stenou.

5.



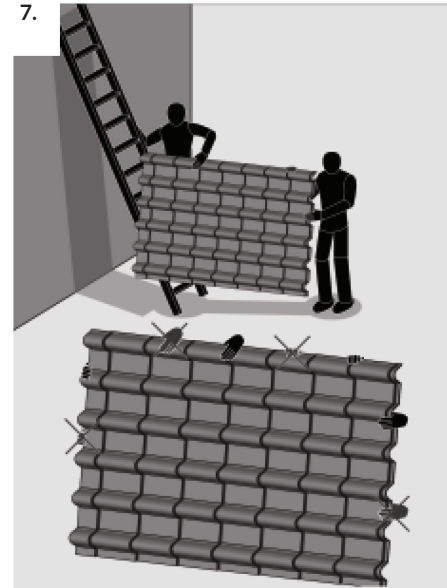
Pri prenášaní je neprijateľné použiť listové nástroje spôsobujúce tepelný efekt

6.



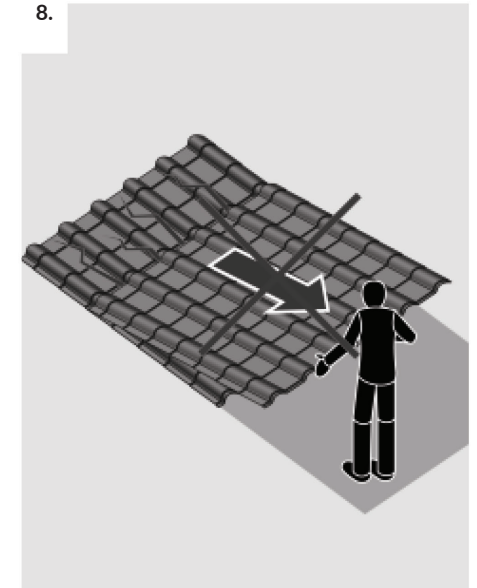
NÁVOD NA DOPRAVU A SKLADOVANIE PLECHOV

7.



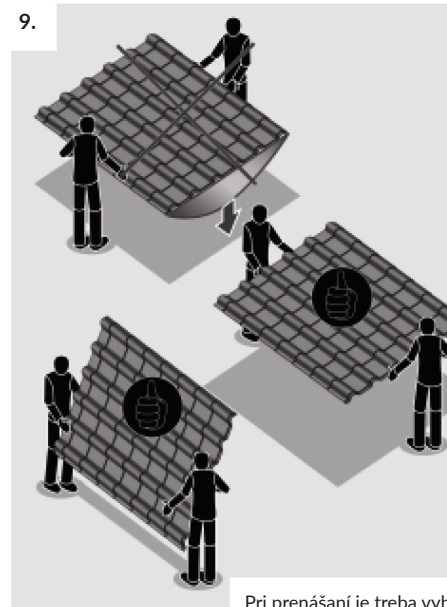
Uchopte listy v mieste rebier (prelisovaní), kde majú najvyššiu tuhosť.

8.



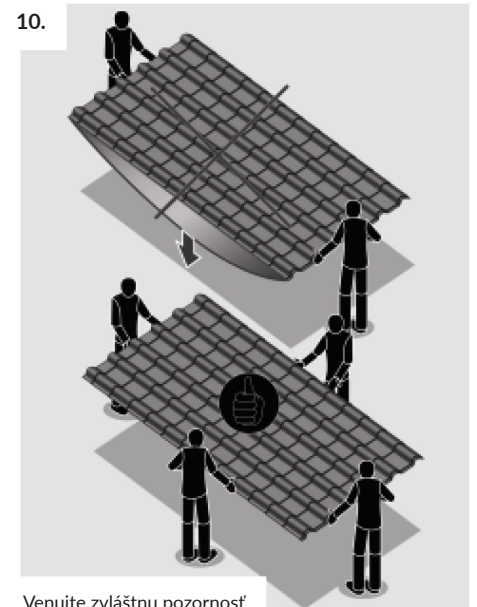
Pri prenášaní nepohybujte listy po sebe.

9.



Pri prenášaní je treba vyhnúť sa ohybaniu listov.

10.



Venujte zvláštnu pozornosť dlhým listom.