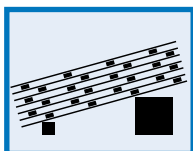


Pozri bod č. 1, 2, 8



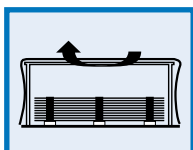
Pozri bod č. 4, 16



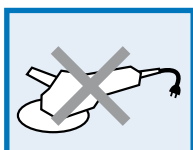
Pozri bod č. 5



Pozri bod č. 6



Pozri bod č. 3



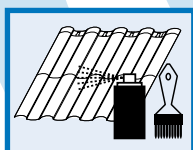
Pozri bod č. 12, 13

Skladovanie

1. Plechy odporúčame skladovať v uzavretých, suchých a dobre vetraných priestoroch, kde nedochádza k veľkým teplotným výkyvom (hlavne v zime, pozor na okamžité veľké výkyvy teplôt, pri ktorých dochádza ku kondenzácii vodných pár a následným odpareninám).
2. Je zakázané plechy skladovať na vlhkom mieste, v blízkosti korózných látok alebo v kontakte s nimi.
3. V prípade skladovania v exteriéri je potrebné plechy chrániť pred zvýšenou vlhkosťou, dažďom a snežným žiarením. Ideálne plachtou prepúšťajúcou vzduch, pričom konce zväzkov musia byť voľné.
4. Plechy, ktoré namokli alebo boli skladované vo vlhkých priestoroch, musíme vysušiť a následne preložiť jednotlivé plechy dilatáciami latami tak, aby sme umožnili dostatočnú cirkuláciu vzduchu medzi jednotlivými plechmi.
5. V prípade skladovania akýchkoľvek plechov po dobu dlhšiu ako 30 dní je potrebné plechy rozbaľiť a preložiť dilatáciami lištami, aby bola zabezpečená cirkulácia vzduchu medzi plechmi a plechy vyspádovať tak, aby bol zabezpečený odtok kondenzátu.
6. Skladovanie plechov po dobu dlhšiu ako 2 mesiace sa považuje za porušenie skladovacieho a záručných podmienok.
7. Strešná krytina radu LOCK musí byť aplikovaná najneskôr do 6 mesiacov od jej výroby a musí byť skladovaná v suchých, uzavretých a dobre vetraných priestoroch.
8. Výrobky pozinkované a aluzinkové musia byť skladované v suchých krytých a dobre vetraných priestoroch.

Manipulácia a prostredie

9. Pri vlastnej preprave musí úložná plocha zodpovedať dĺžke prepravovaných plechov. Plechy musia byť zabezpečené proti pohybu a nesmú presahovať mimo úroveň úložnej plochy.
10. Pri ručnom prenášaní je potrebné jednotlivé plechy uchopiť za okraj po dĺžke zodpovedajúcim počtom ľudí (dĺžka plechu v metroch = počet ľudí po okrajoch).
11. Pri manipulácii dávať pozor, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu plechov, ako je poškrabanie povrchu, deformácia plechov a pod.
12. Prísny zákaz používať rotačnú brúsku a náradie, ktoré v mieste strihu vytvárajú teplo alebo tepelné úlomky, ktoré znehodnotia ochrannú vrstvu plechov.
13. Na delenie plechov používať náradie odporúčané výrobcom (ručné nožnice na plech, vibračný nôž, okružnú pílu s kotúčom na rezanie ocelových plechov bez termického efektu).
14. Všetky rezné a strižné hrany dodatočne vytvorené musia byť následne zatreté pomocou špeciálnej opravnej farby dodávanej výrobcom.
15. Pri ohýbaní plechov a doplnkov nesmie byť teplota plechov nižšia ako -10 °C pri strojnom ohýbaní a pri ručnom ohýbaní nižšia ako +5 °C.
16. Po finálnom ukončení prác je potrebné plech dokonale očistiť.
17. Zabrániť kontaktu s betónom, stavebnými lepidlami, medou, kyselinami a inými agresívnymi látkami.
18. Dodržiavať montážne návody podľa výrobcu.



Pozri bod č. 14



Pozri bod č. 15



Pozri bod č. 17

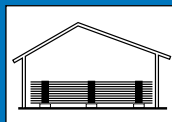
ZÁSADY MANIPULÁCIE A SKLADOVANIA VÝROBKOV S POVRCHOM POLYESTER, HB POLYESTER A POZINKOVANÝCH, ALUZINKOVÝCH VÝROBKOV.

Skladovanie

1. Plechy odporúčame skladovať v uzavretých, suchých a dobre vetraných priestoroch, kde nedochádza k veľkým teplotným výkyvom (hlavne v zime, pozor na okamžité veľké výkyvy teplôt, pri ktorých dochádza ku kondenzácii vodných pár a následným odpareninám).
2. Je zakázané plechy skladovať na vlhkom mieste, v blízkosti korózných látok alebo v kontakte s nimi.
3. V prípade skladovania v exteriéri je potrebné plechy chrániť pred zvýšenou vlhkosťou, dažďom a slnečným žiarením. Ideálne plachtou prepúšťajúcou vzduch, pričom konce zväzkov musia byť voľné.
4. Plechy, ktoré namokli alebo boli skladované vo vlhkých priestoroch, musíme vysušiť a následne preložiť jednotlivé plechy dilatáčnymi latami tak, aby sme umožnili dostatočnú cirkuláciu vzduchu medzi jednotlivými plechmi.
5. V prípade skladovania akýchkoľvek plechov po dobu dlhšiu ako 30 dní je potrebné plechy rozbaľiť a preložiť dilatáčnymi listami, aby bola zabezpečená cirkulácia vzduchu medzi plechmi a plechy vyspádovať tak, aby bol zabezpečený odtok kondenzátu.
6. Skladovanie plechov po dobu dlhšiu ako 2 mesiace sa považuje za porušenie skladových a záručných podmienok.
7. Strešná krytina radu LOCK musí byť aplikovaná najneskôr do 6 mesiacov od jej výroby a musí byť skladovaná v suchých, uzavretých a dobre vetraných priestoroch.
8. Výrobky pozinkované a aluzinkové musia byť skladované v suchých krytých a dobre vetraných priestoroch.

Manipulácia a prostredie

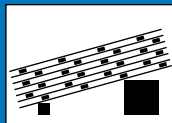
9. Pri vlastnej preprave musí úložná plocha zodpovedať dĺžke prepravovaných plechov. Plechy musia byť zabezpečené proti pohybu a nesmú presahovať mimo úrovne úložnej plochy.
10. Pri ručnom prenášaní je potrebné jednotlivé plechy uchopiť za okraj po dĺžke zodpovedajúcim počtom ľudí (dĺžka plechu v metroch = počet ľudí po okrajoch).
11. Pri manipulácii dávať pozor, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu plechov, ako je poškrabanie povrchu, deformácia plechov a pod.
12. Prísny zákaz používať rotačnú brúsku a náradie, ktoré v mieste strihu vytvárajú teplo alebo tepelné úlomky, ktoré znehodnotia ochrannú vrstvu plechov.
13. Na delenie plechov používať náradie odporúčané výrobcami (ručné nožnice na plech, vibračný nôž, okružnú pílu s kotúčom na rezanie oceľových plechov bez termického efektu).
14. Všetky rezné a strižné hrany dodatočne vytvorené musia byť následne zatreté pomocou špeciálnej opravnej farby dodávanej výrobcami.
15. Pri ohýbaní plechov a doplnkov nesmie byť teplota plechov nižšia ako $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ pri strojnom ohýbaní a pri ručnom ohýbaní nižšia ako $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$.
16. Po finálnom ukončení prác je potrebné plech dokonale očistiť.
17. Zabrániť kontaktu s betónom, stavebnými lepidlami, meďou, kyselinami a inými agresívnymi látkami.
18. Dodržiavať montážne návody podľa výrobcu.



Pozri bod č. 1, 2, 8



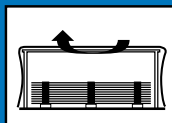
Pozri bod č. 4, 16



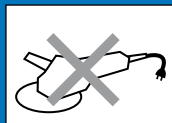
Pozri bod č. 5

**SKLADOVAŤ
MAX
2 Mesiace**

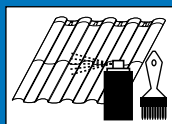
Pozri bod č. 6



Pozri bod č. 3



Pozri bod č. 12, 13



Pozri bod č. 14

**OHÝBAŤ
OD 5 °C**

Pozri bod č. 15

**BETÓN
MEĎ
CEMENT
KYSELINY**

Pozri bod č. 17