

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO PŘEPRAVU, SKLADOVÁNÍ A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY VÝROBKŮ DODÁVANÝCH SPOLEČNOSTÍ TERMOCON s.r.o.

Materiály a výrobky se nakládají, přepravují, vykládají a skladují v původních obalech tak, aby nedošlo k poškození obalů a vlastních materiálů. Ve skladech materiálů a výrobků je třeba dodržovat pořádek a výrobcem stanovené lhůty skladovatelnosti, resp. zpracovatelnosti.

Pastózní lepicí a stěrkové hmoty, omítkoviny a nátěry obsahující vodu, tj. hmoty tekuté nebo pastovité, nesmí být při skladování a přepravě vystaveny mrazu, ani přímému slunečnímu záření nebo nadměrným teplotám ( $+5\text{ °C} \leq t \leq +30\text{ °C}$ ). Pevnost obalu (vědra) umožňuje skladovat maximálně 4 vědra nad sebou. Suché práškové směsi a sypké materiály musí být skladovány v suchu, chráněné před vlhkostí. Skladování lepicích a krycích stěrkových hmot, omítkovin a nátěrů se doporučuje na paletách v temperovaných skladech.

Maximální množství na paletě činí pro suché směsi 1 050 kg (tj. 42 pytlů), pastovité omítkoviny 600 kg (tj. 24 věder) a nátěrové hmoty 360 l (tj. 24 věder).

Desky tepelných izolantů, nejlépe v původních přepravních obalech, se skladují naplocho na rovné podložce v suchých a větratelných skladech nebo pod přístřešky, kryté před deštěm. Musí být zabezpečeny proti jakémukoliv mechanickému poškození. Tepelné izolanty z pěnových plastů se musí chránit před přímým slunečním zářením, nadměrným teplem a nebezpečím požáru. Tepelné izolanty z pojených minerálních vláken nesmí navlhnout. Výztužná síť se skladuje v rolích nastojato v suchém prostředí tak, aby nedošlo k jejich trvalým deformacím, a přitěžovat je jiným skladovaným materiálem je nepřipustné.

Zakládací, nárožní, dilatační, ukončovací, okapní a jiné lišty se skladují položené na rovné podložce tak, aby nemohlo dojít k jejich trvalým deformacím, a přitěžovat je jiným skladovaným materiálem je nepřipustné.

Skladování ostatních pomocných prvků, jako jsou pružné tmely, těsnicí a krycí pásky, polyuretanové pěny apod. se řídí pokyny jejich výrobců.

Bližší informace o skladování a zpracování materiálů jsou dostupné v technickém listě konkrétního výrobku.

Pro snazší orientaci ve skladu lze doporučit, aby uspořádání jednotlivých materiálů a výrobků bylo přehledné, tj. aby shodné materiály byly ukládány ve společných skupinách a obaly byly orientovány štítky výrobce k manipulačnímu prostoru.

Nakládání s odpady a jejich likvidace musí probíhat v souladu s právními předpisy (zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a další).

### Specifické podmínky pro skladování po jednotlivých výrobových skupinách

Druh výrobku	Způsob skladování
Lepicí a stěrkové hmoty, konečné povrchové úpravy	<ul style="list-style-type: none"><li>v původních obalech v suchém prostředí (dodávané v suchém stavu)</li><li>v původních obalech chráněných před mrazem a přímým slunečním zářením (dodávané v pastovité formě)</li></ul>
Desky tepelné izolace	<ul style="list-style-type: none"><li>uložené naplocho v suchém prostředí a chráněné před mechanickým poškozením</li><li>desky EPS musí být chráněny před UV zářením a působení organických rozpouštědel</li></ul>
Skleněná síťovina	<ul style="list-style-type: none"><li>uložené na výšku role v suchém prostředí a chráněné před tlakovým namáháním způsobujícím trvalé deformace</li><li>chráněny před UV zářením</li></ul>
Kotevní hmoždinky	<ul style="list-style-type: none"><li>chráněné před mrazem a UV zářením</li></ul>
Penetrační nátěry	<ul style="list-style-type: none"><li>v původních obalech chráněných před mrazem a přímým slunečním zářením</li></ul>
Lišty, profily	<ul style="list-style-type: none"><li>uložené vodorovně na rovné podložce</li><li>u profilů s integrovanou skleněnou síťovinou, PE lepicí páskou ochrana před UV zářením</li></ul>

