

Dalles amortissantes



Ce qu'il faut savoir...

Les dalles de protection contre les chutes que l'on peut voir sur la photo sont posées depuis 3 ans à peine et on peut déjà remarquer des détériorations courantes pour ce type de produit.

- Ouverture des joints; toujours plus importante au fil des phases de gel et de dégel.
- Décoloration; la plupart des dalles du commerce sont composées de granulés de pneu enrobés de colle teintée. Après quelques années seulement, le rayonnement UV, ainsi que l'usure, rendent les dalles très sombres, voire complètement noires. Il existe des dalles recouvertes d'une couche d'EPDM (caoutchouc teinté dans la masse), ce qui permet d'éviter la décoloration. Malheureusement, ce type de dalles étant très chères, elles sont rarement proposées.
- Les bords ont tendance à se corner; ces dalles sont très souvent posées sur du gravier qui se déforme et crée d'importantes irrégularités de la dalle, pouvant être la cause de chutes par enroulement. Ce type de dalles souples devrait être posé sur une chape de béton poreux, ce qui éviterait ce genre de problème.

Le Biolast, de par sa conception et les matériaux de qualité utilisés pour sa mise en oeuvre, permet d'éviter tous les problèmes des dalles préfabriquées et pour un prix similaire, voire meilleur marché.

Des dalles préfabriquées de qualité et posées dans les règles de l'art sont plus chères que le Biolast.

RealSport recommande le Biolast au lieu des dalles préfabriquées.