

## V.3 AZ ÉPÍTMÉNY KÉSZÜLTSEGI FOKA, AZ ÁLMENNYEZET KITŰZÉSE

Az építmény készüeltségi fokával és az álmennyezet kitűzésével kapcsolatos tudnivalók hasonlóak a nagytáblás álmennyezeteknél leírtakhoz – lásd. a 165. oldal IV.3 fejezetének ide vonatkozó rendelkezéseit.

## V.4 TÁROLÁS ÉS ANYAGMOZGATÁS

A Gyptone és Casoprano kazettákat sík felületen tároljuk, és óvjuk őket a nedves környezet negatív hatásaitól.

## V.5 TISZTÍTÁS ÉS FELÚJÍTÁS

### ■ Casoprano, Gyptone

A Casoprano és Gyptone kazetták nedves szivaccsal tisztíthatók. Tehetünk a vízbe egy kevés enyhén lúgos bázisú tisztítószert. A felújítás/festés során az alkalmazandó festéket kizárólag hengerrel szabad felhordani!

Akusztikus (perforált) elemek esetében csak rövidszőrű henger használata megengedett, hogy a lapok hátuljára kasírozott akusztikus filc ne tömődjön el a festékkel, mert az károsan befolyásolja a lap akusztikus tulajdonságait.

## V.6 KAZETTÁS ÁLMENNYEZETEK TERHELHETŐSÉGE

**Kazettás** álmennyezeti lapok maximumális, pontszerű terhelhetősége:

- Casoprano: 3 kg/lap
- Gyptone D2 élképzéssel: 1 kg/lap
- Gyptone E15 élképzéssel: 3 kg/lap
- Gyptone A élképzéssel: 3 kg/lap
- Gyptone Plank: nem terhelhető

A terhelhetőség nem mintázat függvénye. A fenti értékek a gyári méretű, azaz nem vágott lapokra vonatkoznak. Ennél nagyobb terheket közvetlenül a teherhordó födemről kell függeszteni. Az egyes lapok terhelésekor figyelembe kell venni a tartószerkezet teherbíró képességét is!