

## INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI CURATARE PARDOSEALA TEHNICA SUPRAINALTATA

### 1. DOMENII DE UTILIZARE:

- Pardoseala tehnică supraînălțată este element de baza in realizarea spatiilor de lucru evaluate unde sunt necesare diverse instalatii sau cabluri, astfel incat accesul la acestea sa fie posibil oricand este nevoie. Astfel se dă posibilitatea realizării diverselor rețele de distribuție sub pardoseală (electrice, de iluminare, telefonice, telematice, etc).
- Asigura modularitatea spatiilor de lucru in cladirile de birouri;
- Se foloseste si atunci cand suprafata de finisare prezinta diferente de nivel, pentru a o aduce la acelasi nivel.

### 2. CONDITII DE EXPLOATARE – INTERVENTII SUB PARDOSEALA TEHNICA



**ATENȚIE**

» INTERVENȚIILE UTILIZATORULUI POT FI EFECTUATE NUMAI DE CĂTRE PERSONAL SPECIALIZAT SAU DE CĂTRE PERSONAL INSTRUIT.



**ATENȚIE**

» INTERVENȚIILE UTILIZATORULUI POT FI EFECTUATE NUMAI CU UNELTE SPECIALE, ADECVATE, RECOMANDATE DE FURNIZOR.

Pentru interventii ulterioare sub pardoseala este necesara ridicarea panourilor de pardoseala tehnica de pe structura.

1. Panourile se vor ridica conform schemei prezentate in fig nr 1.

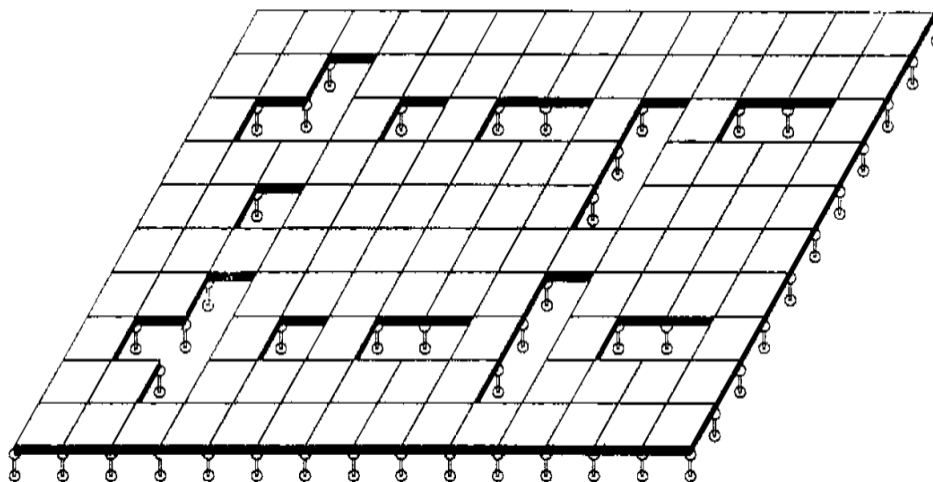


Fig nr. 1

2. Panourile se vor ridica folosind ustensile speciale – numite ventuze- vezi fig nr 2

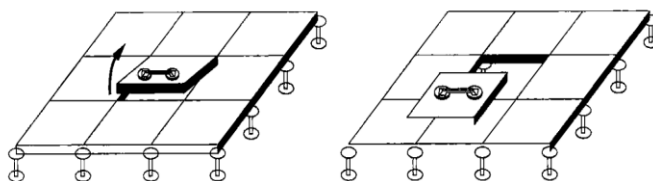


Fig nr. 2

- Manevrarea panourilor se face prin ridicare cu ventuze evitandu-se pe cat posibil frecarea suprafetelor si contactul intre canturile panourilor;
- Se va pozitiona ventuza in centrul panoului la 5 cm de una din margini, se ridica usor pana se desprinde panoul din pardoseala apoi se ridica vertical;

Nu pozitionati ventuza pe marginile panoului.(PERICOL DE DEZLIPIRE SI ACCIDENTARE)!!!

Nu incercati sa introduceti degetele in golurile dintre panouri.(PERICOL DE ACCIDENTARE SIDETERIORARE PANOU)!!!

- Dintr –un rand se ridica maxim 3 panouri o data; pentru a scoate alte panouri, se vor pune la loc cele scoase;

3. Depozitarea panourilor scoase se va face doua cate doua cu suprafetele pedonabile in contact, pereche peste pereche, pentru a se evita deteriorarea numarului seriei de productie si a finisajului suprafetelor;

Nu asezati panourile pe margini pentru a nu le deteriora!!!!

4. Se va evita transportul obiectelor grele pe suprafata sa, incarcarea pardoselii fiind calculata pentru sistemul complet asamblat;

5. Indepartati eventuala mizerie care s-ar putea aseza pe structura metalica inaintea pozitionarii panourilor.

6. Nu se fac modificari la structura de sustinere a pardoselii decat de catre montatorul autorizat. Demontarea sau eliminarea de elemente ale structurii poate conduce la pericolul prabusirii acesteia.

6. Verificati garniturile daca sunt corect asezate pe structura metalica.

7. Pentru reasezarea panourilor se va pozitiona ventuza identic si se aseaza pe cele doua picioare din partea opusa panoului, apoi aceasta se va lasa usor pe structura metalica;

Nu eliberati panoul de la inaltime cand il repositionati!!!

8. Panourile se aseaza exact in pozitia originala. Se verifica ca fiecare panou sa fie asezat pe pozitie .

### 3. CONDITII DE EXPLOATARE – MEDIUL AMBIANT SI INCARCARE

1. Temperatura in camera unde s-a montat pardoseala va fi mentinuta intre 15 si 25 grade Celsius iar umiditatea relativa intre 40% si 65%.

Orice schimbare in afara acestor tolerante poate cauza dilatarea sau contractia panourilor si prin urmare dereglarea pardoselii.

2. La transportul obiectelor grele (peste 400 kg) se va proteja suprafata pedonabila cu placi sau panouri de protectie (OSB, PAL etc) dispand astfel sarcina concentrata si eliminand pericolul de zgariere- vezi fig 3

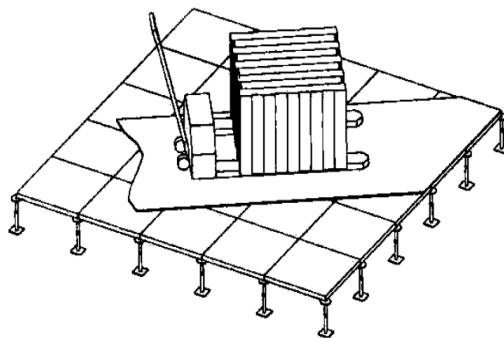


Fig nr. 3

3. Atentie la incarcările dinamice!! In cazul utilajelor de incarcat (transpaleti, elevatoare, lifturi etc) se va lua in calcul si greutatea proprie a utilajului pentru dimensionarea operatiunilor desfasurate pe pardoseala.
4. Pe perioada de exploatare se va urmări ca pe pardoseala suprainaltata sa se amplaseze obiecte de mobilier care isi descarca sarcina concentrat prin intermediul unor picioare (suportii) avand aria sectiunii de minim 25 x 25 mm.

Sarcinile concentrate dispuse pe pardoseala (descarcate prin intermediul picioarelor/suportilor care sustin greutatea mobilierului amplasat pe suprafata circulabila a pardosealii) sa nu depasesca limita impusa de clasa de incarcare care se incadreaza pardoseala suprainaltata.

#### 4. CONDITII DE EXPLOATARE – METODA DE CURATARE

Curatarea pardoselii tehnice fara finisaj lipit se va efectua prin stergere cu material non abraziv (textil) imbibat in solutie de curatat (apa cu detergent neutru) si stors foarte bine. Se va folosi cat mai putina apa astfel ca dupa curatare sa nu ramana urme umede iar detergentii se aleg in functie de specificul tipului de finisaj al panourilor. La curatarea mochetelor recomandam curatarea uscata. In cazurile unde este neaparut necesar a se folosi lichide, trebuiesc evitate :

- ✓ Folosirea de metode de curatare ce implica patrunderea de apa/lichide prin imbinarile dalelor mocheta pana la panoul de pardoseala. Exista riscul de a deteriora panoul, de a afecta adezivul de mocheta cu efect de dezlipire si de aparitia de pete la imbinarea dalelor de mocheta
- ✓ Frecventa curatarii in aceste cazuri trebuie sa fie cat mai redusa, astfel ca umiditatea in contact cu panoul sa se mentina cat mai putin timp.

Pentru panourile cu finisaj de PVC, curățarea corectă a covorului poate prelungi perioada sa de întrebuințare;

- Prima etapă de curățare a suprafețelor din PVC presupune eliminarea prafului care poate fi îndepărtat prin aspirare sau măturare. Evitați zgârierea prin frecare.
- Curățarea pardoselii PVC se va efectua prin ștergere cu material non abraziv (textil) imbibat în soluție de curățat (apă cu detergent neutru) și stors foarte bine;
- Se va folosi cât mai puțină apă astfel ca după curățare să nu rămână urme umede iar ca detergenții trebuie utilizate soluții fără amoniac, diluate în apă caldută;

- Prima limpezire a pardoselii PVC se face cu o soluție preparată din: o cană de oțet la o găleată de apă rece. Se va folosi cât mai puțină apă;
- A 2-a limpezire a pardoselii PVC se face cu un mop curat în apă rece. Se va folosi cât mai puțină apă;
- Utilizați un mop de vâscoză pentru a îndepărta toată apa rămasă, eficient și fără scurgeri;
- După uscare aplicați soluție specială pentru PVC – linoleum, bazată pe uleiuri și rășini și lăsați-o să-și facă efectul conform instrucțiunilor de pe ambalaj;
- Nu călcați pe suprafețele aplicate până nu se usucă soluția;
- Curățați des mopul pe care îl utilizați.

**FRECVENȚA CURĂȚĂRII UMEDE TREBUIE SĂ FIE PE CÂT POSIBIL REDUSĂ, ASTFEL CA UMIDITATEA ÎN CONTACT CU PARDOSEALA FLOTANTĂ SĂ SE MENȚINĂ CÂT MAI PUȚIN TIMP. PENTRU CURĂȚAREA SUPRAFEȚEI PVC ESTE INTERZIS A SE UTILIZA APĂ FIARTĂ, DETERGENȚI ALCALINI, AMONAC SAU SOLVENȚI.**

AX PERPETUUM IMPEX SRL  
Product Manager  
Suta Octavia Violeta