

1



### Cerințe pentru pardoselile proaspăt așternute

- Să fie proaspăt turnate și bine finisate/sclivisite mecanizat.

### Instrucțiuni pentru Lithurin® IIS ca soluție antievaporantă sau ca tratament unic pe pardoselile vechi

Pardoseli noi: Aplicați cât mai curând posibil după finisare.

Pardoseli vechi: Aplicați după o curățire minuțioasă (consultați secțiunea "pregătirea suprafeței").

1. Turnați și întindeți lichidul pe pardoseală cu o perie moale, pentru a asigura o absorbție bună. Mențineți pardoseala umedă timp de 15-20 minute (la + 10-12 °C). Dacă pardoseala începe să se usuce, turnați și aplicați mai mult Lithurin® IIS. Asigurați-vă că nici o parte a pardoselii nu se usucă în timpul perioadei de absorbție. Dacă perioada de absorbție se prelungește, lichidul va deveni lipicios, în special la temperaturi mai ridicate.

2. Îndepărtați tot excesul de material cu o racletă de cauciuc, cât materialul este încă în formă lichidă.

3. După aceea, aplicați un strat subțire de Lithurin® IIS cu o perie sau o mătură pentru a crea o peliculă subțire pe suprafață.

Pentru a vă asigura că pardoseala absoarbe cantitatea adecvată de Lithurin® IIS va trebui să urmați toate instrucțiunile.

În anumite condiții, spre exemplu când temperatura e joasă, timpul de absorbție e mai lung (iar când temperatura e mai ridicată timpul e mai scurt).

### Consum

La pardoseli finisate/sclivisite mecanizat - approx 0,125 l/m<sup>2</sup>.

2



## VĂ RUGĂM SĂ ȚINEȚI SEAMA DE URMĂTOARELE ASPECTE!

### Lithurin® I

#### Dacă suprafața este complet albă:

1. Suprafața nu a fost curățată și Lithurin® I a reacționat cu praful de beton.
2. Prea mult material. Pardoseala nu poate absorbi toată soluția, așa că restul soluției s-a uscat la suprafață.
3. Suprafața este impermeabilă. Soluția anti-evaporantă nu a fost îndepărtată.

#### Dacă există puncte albe:

- Prea mult material băltind. Acesta s-a uscat la suprafață.

**Cum se rezolvă:** Îndepărtați cât mai repede posibil rezidul alb, folosind apă și frecând cu periile de nylon negre.

### Lithurin® IIS

#### Dacă suprafața este mată:

- Pardoseala nu a absorbit suficient material.

**Cum se rezolvă:** Aplicați încă o dată Lithurin II Special cu un

consum redus la jumătate (între 0,05 și 0,08 litri/m<sup>2</sup>).

#### Dacă suprafața este complet albă.

1. Prea mult material. Pardoseala nu poate absorbi toată soluția, așa că restul soluției s-a uscat la suprafață.
2. Suprafața este impermeabilă. Soluția anti-evaporantă nu a fost îndepărtată.

#### Dacă există puncte albe

- Prea mult material băltind. Acesta s-a uscat la suprafață

**Cum se rezolvă:** Îndepărtați cât mai repede posibil rezidul alb, folosind apă și frecând cu periile de nylon negre.

**IMPORTANT!** Nu aplicați niciodată Lithurin® IIS dacă există puncte sau pete albe rămase după aplicarea Lithurin® I, pentru că aceste puncte sau pete vor rămâne prinse între cele două aplicări și nu vor putea fi îndepărtate.

*ab lindec® furnizează informații corecte despre proprietățile tehnice și manevrarea produselor sale. ab lindec® nu are nici un control asupra felului în care produsele sunt amestecate și aplicate, sau asupra condițiilor în care sunt utilizate, și prin urmare nu poate fi considerat responsabil în nici un fel pentru aceste operații. Singura sa responsabilitate privește calitatea produselor la momentul livrării.*