

1

Wymagania betonu

- Minimum 7-dniowy beton (Lithurin® I) układany i schnący w temperaturze od 14 do 18 °C i minimum 14-dniowy w temperaturze 10-13 °C.
- Temperatura posadzki nie może być niższa niż +5 °C, co odpowiada ok. +10 °C powietrza.
- Podłoga musi być czysta.
- Unikaj wody na posadzce w ciągu pierwszych 5 dni.

Przygotowanie podłogi

- Posadzkę należy dokładnie odpylić odkurzaczem przemysłowym i/lub wyczyścić maszyną czyszczącą (posadzka musi wyschnąć przed kładzeniem Lithurin®).



2

Instrukcje dla Lithurin® I

1. Rozcieńczyć Lithurin® I z wodą w stosunku 1:1.
 2. Materiał należy nakładać na podłogę miękkim pędzlem, mopem lub szczotką aby zapewnić dobre wchłanianie.
 3. Rozprowadź Lithurin® I obficie na powierzchni, aż znikną kałuże. Usuń ślady stóp.
 4. Należy poczekać aż Lithurin I wyschnie.
- Lithurin® IIS należy nakładać po wyschnięciu Lithurin® I – najczęściej jest to następnego dnia w zależności od warunków atmosferycznych. W niektórych wypadkach, np.: w niskiej temperaturze, czas schnięcia może się różnić.



Zużycie

- Powierzchnia zacierana maszynowo, ok. 0,10 litr/m².
- Powierzchnia zacierana ręcznie, ok 0,2-0,4 litr/m².

3

Instrukcje dla Lithurin® IIS

Należy nakładać po wyschnięciu Lithurin® I.

1. Lithurin® IIS należy rozlać równomiernie po powierzchni i rozprowadzać przy pomocy miękkiej szczotki lub mopa, aby zapewnić dobre wchłanianie. Posadzkę należy pozostawić moką na 15-20 minut (w temperaturze +10...+12°C). W tym czasie należy kontrolować czy nie powstają kałuże i jeśli tak to należy je rozprowadzać. W przypadku powstania suchych mie-



jsc po wchłonięciu Lithurin® w posadzkę, należy w tych miejscach uzupełnić materiał. Po dłuższym czasie materiał robi się lepki co utrudnia lub uniemożliwia prawidłowe rozprowadzanie.

2. Usunąć nadmiar materiału ściągaczką, póki materiał jest w płynnej formie.
 3. Na koniec nałożyć cienką warstwę Lithurin® IIS.
- Należy zawsze zapoznać się ze szczegółową instrukcją, która jest dostępna u sprzedawcy lub dystrybutora. Należy zwrócić uwagę na fakt, że czas schnięcia może się różnić w zależności od panujących warunków (temperatura, wilgotność, wentylacja itp.).

Consumption

- Powierzchnia zacierana maszynowo, ok. 0,2 litr/m².
- Powierzchnia zacierana ręcznie, ok 0,2-0,6 litr/m².

ab lindec® stara się zapewnić prawidłowe i rzetelne informacje techniczne oraz instrukcje stosowania produktów, których jest producentem. Jednakże firma ab lindec® nie ma kontroli nad warunkami w których stosuje się jej produkty i nad przestrzeganiem instrukcji i zaleceń w trakcie ich stosowania. Dlatego może gwarantować jedynie jakość produktów do momentu ich dostarczenia do klienta.