

## **PL** Zastosowanie

Do wyrównywania i niwelowania

1. posadzek betonowych i jastrychów cementowych, do tworzenia warstw wyrównujących spadki przed kładzeniem płytek na podłodze.
2. ścian betonowych, murowanych, otynkowanych (P II i P III) przed kładzeniem płytek, powłok i malowaniem ścian.

Grubość warstwy 5-30 mm. Wewnątrz i na zewnątrz.

### **Przygotowanie podłoża**

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od odchodzących zanieczyszczeń, np. oleju do smarowania deskowania. Usunąć film cementowy i wierzchnie powłoki malarskie. Bardzo gładkie powierzchnie należy zatrzeć.

Beton musi być starszy niż 3 miesiące, jastrychy cementowe, tynki gipsowe i cementowe muszą być wystarczająco mocne.

### **Obróbka**

**Zużycie wody:** 25 kg : ok. 5,0 l wody. **Czas reakcji:** 5 minut. Następnie jeszcze raz przemieszać.

Zatrzeć cienko za pomocą pacy, następnie od razu nakładać warstwę o wymaganej grubości. Możliwe również obrzucanie zaprawą. **Dalsze prace:** po ok. 1 godzinie. Świeżą zaprawę chronić przed światłem słonecznym i szybkim wysychaniem. Przed położeniem kamienia naturalnego pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

**Temperatura obróbki:** > 5 °C. **Czas tężenia:** ok. 35 minut. **Wchodzenie/układanie płytek:** po 3 godzinach. **Malowanie/powlekanie ścian:** po wyschnięciu. Wszystkie dane odnoszą się do 20 °C i wilgotności wzgl. 65 %. Wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czasy obróbki i schnięcia. Zastrzega się możliwość zmiany danych technicznych. **Przechowywanie:** w oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy. Unikać wilgoci.

**Utylizacja:** po opróżnieniu opakowanie stanowi surowiec wtórny.

**Przestrzegać informacji zamieszczonych w arkuszu danych technicznych (pole szkodliwości substancji).**