

## WAPIENNE

## HISTORICA WMS

Wapienna masa szpachlowa



## GŁÓWNE ZALETY

- Wysoka paroprzepuszczalność pary wodnej
- Mineralny skład
- Redukcja napięć w powłoce
- Zawiera mikrowłókna
- Ekologiczna

## ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia wapienna masa szpachlowa na bazie wysokiej jakości zdyspergowanego wapna. Przeznaczona do wyrównywania i ujednolicania szorstkich podłoży mineralnych, do zamykania rys oraz do wygładzania chropowatych podłoży wewnątrz budynków na tynkach wapiennych, glinianych, wapienno – cementowych i innych tynkach mineralnych. Wapienna masa szpachlowa ze względu na swój mineralny skład znajduje głównie zastosowanie w pracach konserwatorskich i w budownictwie ekologicznym. Dzięki wysokiej alkaliczności zapewnia naturalną ochronę przed grzybami i pleśnią. Razem z tynkami MINERALIT RESTAURO W tworzy kompletny zestaw produktów wykończeniowych na bazie wapna.

## DANE TECHNICZNE

**Skład:** wapno zdyspergowane, dodatki mineralne, zagęstniki celulozowe, modyfikatory i mikrowłókna;

**Kolor:** beżowy;

**Średnie zużycie:** ok. 1,8 kg/m<sup>2</sup> na każdy 1 mm grubości warstwy

**Temperatura stosowania (powietrza i podłoża):** od +5°C do +25°C

**Maksymalna grubość jednej warstwy:** do 3 mm

**Przyczepność do podłoża betonowego:**  $\geq 0,3$  MPa

**Odporność na spękanie:** brak pęknięć w strefie do 50 mm od cięższego końca klina

**Opakowania:** jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 17 kg i 7 kg produktu.

**Przechowywanie:** przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem.

**Okres przydatności do stosowania:** 12 miesięcy od daty produkcji (data produkcji i nr partii podane są na opakowaniu).

## SPOSÓB UŻYCIA

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże powinno być czyste, zwarte, suche, wolne od zabrudzeń zmniejszających przyczepność masy tj. pyłu, oleju, tłuszczu i resztek starych powłok malarskich i lakierniczych oraz wolne od oddziaływań agresywnych środków chemicznych i biologicznych. W przypadku podłoży chłonnych przed nałożeniem masy szpachlowej, powierzchnię należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym. W przypadku powierzchni zagrybionych, przed nałożeniem masy wszelkie porosty należy usunąć mechanicznie, a następnie odkażić preparatem ALGIZID. Świeże tynki cementowe, cementowo-wapienne i podłoża betonowe można szpachlować po upływie 3–4 tygodni.

**NAKLADANIE:** Bezpośrednio przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową. Masę szpachlową nanosić na podłoże cienką, równomierną warstwą na grubość od 1 mm do 3 mm, przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej.

**WYSYCHANIE:** Nałożona na podłoże masa szpachlowa o grubości do 3 mm przy wysychaniu w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65% nadaje się do dalszej obróbki po 24 godzinach. **Uwaga:** Przy niskich temperaturach powietrza i ścian oraz wysokiej wilgotności względnej powietrza wydłużają się czasy schnięcia i powstaje ryzyko powstania nieestetycznych plam.