

WAPIENNE

HISTORICA WMS

Wapienna masa szpachlowa



GŁÓWNE ZALETY

- Wysoka paroprzepuszczalność
- 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/m² 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: ≥0,3 MPa

Odporność na spękanie: brak pęknięć w strefie do 50 mm od cieńszego końca kłina

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

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

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 nośne (bez rys i spękań), mineralne, czyste, 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 preparatem głęboko penetrującym lub preparatem BUDOGRUNT WG rozcieńczonym z wodą w stosunku 1:1. W przypadku powierzchni zagrzybionych, przed nałożeniem masy wszelkie porosty należy usunąć mechanicznie, a następnie odkazić preparatem grzybobójczym do wnętrza. Świeże tynki wapienne, wapienno-cementowe i cementowe podłoża betonowe można szpachlować po upływie 3-4 tygodni. **Uwaga:** Bezpośrednio przed nakładaniem masy powierzchnie wykonane z materiałów wrażliwych na alkalia (jak np. drewno, szkło, metal, cegła klinkierowa) należy zabezpieczyć przed zachłapaniem.

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. **Uwaga:** Produkt posiada odczyn alkaliczny, należy chronić oczy i skórę. W trakcie prac należy stosować ubrania robocze. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

WYSYCHANIE: Nałożona na podłoże warstwa masy szpachlowej 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.