

PRIMER

Podkład gruntujący do wewnętrznych ścian / sufitów

O produkcie: Podkład gruntujący na bazie wody i szelaku zapewnia doskonałą warstwę gruntującą na trudnych do pokrycia powierzchniach. Produkt należy zastosować, jeśli mamy do czynienia z bardzo chłonnym podłożem jak np. szorstki tynk, gips, powierzchnie tekstylne itp. Ponadto dzięki aplikacji podkładu zmniejsza się przenikanie wody, sadzy i nikotyny w głąb powierzchni. Substancja ta, wymieszana z kredą, może być również użyta jako delikatna szpachlówka do wypełnienia najdrobniejszych pęknięć lub do wyrównania nierówności. Taką mieszanką można także polerować pomalowaną wcześniej powierzchnię, aby nadać jej świeżość.



Zastosowanie:

Jako podkład gruntujący do silnie chłonnych podłoży:

1. *Podłoże musi być czyste i suche!* Jeśli tak nie jest należy usunąć luźny materiał, np. brud lub kurz i pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.
2. Teraz można nałożyć podkład pędzlem lub wałkiem, po czym pozostawić go do wyschnięcia na około 2h. Po tym czasie zaaplikować wybraną farbę np. farbę dyspresyjną LINUS.

Jako delikatny wypełniacz na ścianach drewnianych lub gipsowych:

1. *Podłoże musi być czyste i suche!* Jeśli tak nie jest należy usunąć luźny materiał, np. brud lub kurz i pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.
2. Wymieszać kredę z podkładem, aż do uzyskania konsystencji odpowiedniej do rozsmarowania, podobnej do szpachlówki.
3. Teraz nałożyć uzyskaną masę pędzelkiem w wybrane miejsca, po czym pozostawić ją do wyschnięcia na około 30 min.
4. Szpachla może być szlifowana na mokro lub sucho. Utwardza się płynnie, bez powstawania pęknięć.

Rady:

- Aby uzyskać lekko polerowany efekt wykończenia wnętrza na pomalowanej powierzchni trzeba wymieszać kredę z produktem PRIMER, nałożyć go w wybrane miejsca i przeszlić najdrobniejszym ziarnem, do uzyskania pożądanego wyglądu.
- Ciepłe powietrze może skrócić czas suszenia.

Dane techniczne:

Wydajność: 10-15 qm/l, w zależności od podłoża

Gęstość: Ok. 1,0

Czyszczenie: Woda

Przechowywanie: Min. 3 lata, chronić przed mrozem

Czas schnięcia: Ok. 2 godziny