

CALCE PITTURA

Farba wapienna

Charakterystyka

Farba mineralna do wnętrz, na bazie wapna. Może być stosowana w celu uzyskania efektu „przecierki” charakteryzującego się różnymi odcieniami i efektami barwnymi i dlatego jest szczególnie zalecana do prac restauracyjnych, również w budynkach historyczno -artystycznych.

Zastosowanie

Stosowana wielowarstwowo na tynki zaprawowe, na bazie wapna i drobnego piasku, na powierzchniach nowych lub już malowanych, na tynkach wapiennych i cementowych. Podłoże musi mieć czas dojrzewania przynajmniej 30 dni, być dobrze wysuszone i wolne od wszelkich zanieczyszczeń biologicznych, brudu i wykwitów.

Ze względu na swój charakter mineralny nie zaleca się stosowania jej na farbach wodnych.

Należy unikać użycia produktu przy bezpośrednim działaniu słońca i wilgotności większej niż 75%.

W celu uzyskania efektu „fresku”, nakładać wałkiem, lub pędzlem na tynk i wyrównać stalową pacą: powtórzyć aplikację trzy razy, czekając mniej więcej 1 godzinę, między kolejnymi nałożeniami.

Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.



Właściwości:



- ✓ **Efekt matowy jednolity**
- ✓ **Przepuszczalny dla wody**
- ✓ **Oddychająca**

Kolory: Biała. Gama kolorów może być powiększona systemem *Idrotema Professionale* do powierzchni zewnętrznych. Farby z pigmentem *Idrotema Professionale* zapewniają maksymalną trwałość koloru na zewnątrz.

Farba w poszczególnych partiach produkcyjnych może się nieznacznie różnić i dlatego należy nakładać warstwę wykończenia z tej samej partii.

Uwagi końcowe : Farba mineralna na bazie wapna, dobrze oddychająca, do stosowania bezpośrednio na podłoże mineralne, zużycie 200-220 ml/m²

Rozcieńczanie: 15-30% wodą

Narzędzia: pędzel, wałek, metoda natryskowa

Wydajność: 8-10 m²/l na warstwę

Czas schnięcia : następną warstwę nakładać po 4-5h, całkowite po 16-18h

Temperatura nakładania: +5°C +30°C

Przechowywanie: +5°C +35°C

Opakowania: 20kg

Przedstawione informacje techniczne mają charakter przybliżony. Radzimy dostosować je do indywidualnych warunków użycia. W celu uzyskania informacji bardziej szczegółowych, należy odnieść się do karty technicznej.