

SILICAP VELATURA

Charakterystyka

Farba mineralna do wnętrz i powierzchni zewnętrznych, matowa, pół kryjąca, na bazie silikatu potasu. Ze względu na swoją naturę chemiczną nie tworzy powłoki, ale twardnieje wchodząc w reakcję chemiczną z podłożem. Ponieważ jest półprzezroczysta pozwala na uzyskanie różnego rodzaju dekoracji lub efektu „przecierki”.

Zastosowanie

Stosowana na różnego rodzaju podłożach pod warunkiem, że zostały wcześniej przygotowane odpowiednim kolorystycznie wykończeniem.

Nakładana różnymi metodami: gąbką morską, tamponem, ściereczką, pędzlem, rękawicą, pacą podbitą gąbką.

Nakładanie gąbką morską i tamponem może być stosowane na wygładzonych powierzchniach; inne metody wymagają podłoża tynkowego.

Dostosowując harmonijnie kolor podkładu i kolor Silicap Velatura, oraz używając różnych narzędzi można uzyskać nieskończoną różnorodność wykończeń.

W celu uzyskania efektu „przecierki” nakładać produkt pacą podbitą gąbką na zgodnym kolorystycznie podkładzie.



Przeciw pleśni i algom na powierzchniach zewnętrznych: dodać 0,5 litra B25 Antialga lub 350 ml B25 Concentrato na każde 16 litrów farby.

Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.

Właściwości:



- ✓ przepuszczalna dla pary wodnej
- ✓ odporna na działanie światła i czynników atmosferycznych
- ✓ niełatwopalna
- ✓ odporna na kwaśne deszcze i czynniki chemiczne spowodowane zanieczyszczeniami powietrza

Kolory:

Kolory uzyskuje się mieszając barwniki IP czerwony, Żółty złoto, Żółty siarka, Czarny i Zielony z Base Silicap Incolore.

Kolory, które chcemy uzyskać muszą być realizowane na bieżąco, ponieważ nie znajdują się w naszej karcie kolorów „Velature – trame di trasparenza”.

Uwagi końcowe

Farba mineralna wykończeniowa, silikatowa, półprzezroczysta, przystosowana do uzyskiwania różnorodnych efektów, barwiona pigmentami nieorganicznymi, niełatwopalna, dobrze oddychająca, do stosowania na podłożu poddanym działaniu Silicap Pittura, zużycie 90 ml/m²

Rozcieńczanie: 30% wodą

Narzędzia: gąbka morska, tampon, ściereczka, pędzel, pacca wyłożona gąbką

Wydajność: 10-12 m²/l w zależności od typu obróbki

Czas schnięcia : następną warstwę nakładać po 5-8h, odporna na deszcz po 2 dniach

Temperatura nakładania: +8° C +30° C

Przechowywanie: +5° C +35° C stabilność w oryginalnym opakowaniu: 6 miesięcy

Opakowania: 16 L

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.