

SILICAP PITTURA

Charakterystyka

Farba mineralna do powierzchni zewnętrznych, na bazie silikatu potasu. Ze względu na swoją naturę chemiczną nie tworzy powłoki, ale twardziej wchodzi w reakcje chemiczną z podłożem.

Zastosowanie

Stosuje się do każdego podłoża mineralnego zawierającego wapno lub na podkładach i starych farbach silikatowych, poprzedzając warstwę Silicap Fissativo lub Silicap Pittura rozcieńczonego od 20% do 30% warstwą Silicap Fissativo, w celu ujednoczenia absorpcji i uzyskania lepszej przyczepności.

Przeciw pleśni i algom: dodać 0,5 litra B25 Antialga na każde 16 litrów farby.

Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.



Właściwości:



- ✓ **przepuszczalna dla pary wodnej**
- ✓ **odporna na działanie czynników atmosferycznych**
- ✓ **odporna na zmywanie**
- ✓ **niełatwopalna**
- ✓ **zapobiega tworzeniu się grzybów**
- ✓ **właściwości kryjące, kontrast wyższy 90**
- ✓ **odporna na kwaśne deszcze i chemiczne zanieczyszczenia powietrza**

Kolory:

Biała. Gama kolorów może być powiększona systemem Idrotema Professionale do powierzchni zewnętrznych. Farby Idrotema Professionale do powierzchni zewnętrznych 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 wykończeniowa, silikatowa, barwiona pigmentami organicznymi, niełatwopalna, znacząco oddychająca, wykończenie matowe, zużycie 200-250 ml/m²

Rozcieńczanie: 10-20% za pomocą Silicap Fissativo

Narzędzia: pędzel, wałek, metoda natryskowa

Wydajność : 8-10 m²/l na warstwę w zależności od koloru

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

Temperatura nakładania: +5° C +30°C

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

Sugerowane cykle: N° 33 str.96

Opakowania: biała: 16 L

kolorowa: 22 KG

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.