



## Instrukcja Techniczna

### Concretino

silikatowy tynk dekoracyjny

#### Charakterystyka

##### Funkcja

Redstone Concretino jest to gotowym do użycia, silikatowym tynkiem dekoracyjnym. Po nałożeniu lakieru koloryzującego Acrylit, tworzy powłokę imitującą „surowy beton”. Ekologiczny tynk zapewniający oddychanie ścian. Gotowy do stosowania, biały, nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów. Wiąże poprzez odparowanie wody.

#### Zakres stosowania

Do wewnątrz.

Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C.

#### Sposób użycia

##### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, trwałe, nośne, wolne od kurzu i lodu, wykwitów i innych substancji pogarszających przyczepność. Na powierzchni ściany nanieść grunt z dodatkiem kruszywa kwarcowego – Redstone KwarcGrunt.

##### Przygotowanie produktu

Produkt gotowy do stosowania. Znajdującą się w pojemniku masę dokładnie rozmieszać.

##### Sposób użycia

Masę nanieść równomiernie na podłoże przy pomocy pacy. W fazie schnięcia (gdy tynk przestaje przyklejać się do palców) należy przy pomocy pacy weneckiej wygładzić powierzchnie do uzyskania zamierzonego efektu.

##### Parametry techniczne

Czas możliwości obróbki po nałożeniu- od 5 do 30 minut. Malowanie najwcześniej po 24h (przy temp. +20C i wilgotności względnej 65%). Zużycie ok. 1 kg/m<sup>2</sup>.

##### Czyszczenie narzędzi

Wodą bezpośrednio po użyciu.

#### Przechowywanie

do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła.



## Skład

dyspersja polimerowa, emulsja na bazie żywicy silikonowej, dwutlenek tytanu, wypełniacze mineralne, wodorotlenek glinu, wypełniacze silikatowe, woda, związki alifatyczne, glikoeter.

## Dodatkowe informacje

Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy wcześniej skonsultować z przedstawicielem Redstone.

**Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.**