



Instrukcja Techniczna

RedStone – KwarcGrunt

Powłoka pośrednia z wypełniaczem kwarcowym

Charakterystyka

Funkcja	Wysoka poprawa przyczepności Wydłuża czas obróbki tynków Wyrównanie jednolitości koloru podłoża Regulacja chłonności podłoża
----------------	---

Zakres stosowania

Do wewnątrz i na zewnątrz.
Powłoka pośrednia i gruntująca pod powłoki dekoracyjne RedStone.
Nie nanosić na wilgotne i zabrudzone podłoża.
Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C.

Obróbka - wskazówki

Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być suche, trwałe, nośne, wolne od kurzu i lodu, wykwitów i innych substancji pogarszających przyczepność.
Przygotowanie produktu	Produkt gotowy do stosowania. Znajdujący się w pojemniku produkt dokładnie rozmieszać. W niezbędnych przypadkach skorygować konsystencję przez niewielki dodatek wody (max 10%).
Sposób użycia	Nanosić pędzlem i wałkiem. RedStone KwarcGrunt schnie fizycznie przez odparowanie wody. Przy wysokiej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperaturze proces schnięcia może się wydłużyć. Dalsza obróbka po wystarczającym wyschnięciu, z reguły po ok. 24h (+20°C/65% wilgotność).
Zużycie	Ok 0,3-0,4kg/m ² . Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest wielkością orientacyjną. Dokładne wartości zużycia należy ustalić dla danego podłoża.
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, biel tytanowa, pigmenty mineralne, węglan wapnia, krzemionka, talk, woda, alifaty, glikoeter, dodatki, środki konserwujące

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.