



Instrukcja Techniczna

RedStone – Acrylit

Akrylowa lazura ochronno - dekoracyjna

Charakterystyka

Zastosowanie:

- na zewnątrz i do wewnątrz
- przeznaczona do dekoracyjnego malowania powłok dekoracyjnych RedStone

Właściwości:

- materiał jednoskładnikowy
- dobra dyfuzyjność pary wodnej
- wysoka szczelność dla dyfuzji CO₂
- duża odporność na warunki atmosferyczne
- niska absorpcja wody
- produkt wodoroczcieńczalny

Aplikacja

Temperatura aplikacji: najniższa temperatura podłoża i powietrza: +10 °C do + 25°C

Przygotowanie materiału: Produkt gotowy do użycia. Znajdująca się w pojemniku lazurę dokładnie rozmieszać. W niezbędnych przypadkach skorygować konsystencję przez niewielki dodatek wody.

Aplikacja: Lazurę nanosić na powierzchnię przy pomocy wałka (bądź pędzla w przypadku deski Drewnit) i na bieżąco przecierać powierzchnię gąbką hydrofilną w celu uzyskania efektu docelowego. W przypadku dużych powierzchni zaleca się malowanie w min. 2 osoby. Wszelkie poprawki dokonywane na wysychającej lazurze będą widoczne. Należy pamiętać, że końcowy kolor uzyskany na elewacji może się nieznacznie różnić od przedstawionego we wzorniku. Na postrzeganie koloru ma wpływ oświetlenie powierzchni a przede wszystkim sposób nałożenia i roztarcia lazury, która z uwagi na swoje parametry nie ma właściwości kryjących tworząc efekt cieniowania.

Czyszczenie narzędzi: Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Parametry techniczne

Odcień: bezbarwny i barwiony

Zużycie: 0,075-0,1l/m² na jedną warstwę

Opakowanie: wiadro 1l , 3l, 10l

Warunki przechowywania: Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu i chronić przed mrozem. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Skład: żywice akrylowe, di tlenek tytanu, talk, kaolin

Bezpieczeństwo: Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.