

PERAN STC

OPIS WYROBU

Peran STC jest dwuskładnikową, bezrozpuszczalnikową, bezbarwną żywicą epoksydową odporną na działanie światła, o dużej odporności chemicznej i wczesnej odporności na kontakt z wodą.

ZASTOSOWANIA

Peran STC stosowany jest jako środek gruntujący, spoiwo w zaprawach i szpachlach lub powłoka nawierzchniowa w systemach posadzkowych z kolorowym piaskiem kwarcowym.

PROPORCJE MIESZANIA

2 części wagowe składnika A należy wymieszać z 1 częścią wagową składnika B.

TEMPERATURA ROBOCZA

Zalecany zakres temperatur: od +15°C do +25°C.

Podczas nanoszenia i utwardzania temperatura podłoża musi być zawsze wyższa o 3°C od temperatury punktu rosy.

CZAS NANOSZENIA

Wymieszany produkt musi być zużyty w ciągu 30 minut w temperaturze +18°C. Przy wyższych temperaturach czas ten jest krótszy.

CZAS UTWARDZANIA

Można nakładać następną powłokę po upływie: 10 godzin w temperaturze +18°C.

Można chodzić po upływie: 15 godzin w temperaturze +18°C.

Produkt utwardza się całkowicie w ciągu 7 dni.

KOLOR

Bezbarwny.

ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI STAŁYCH %

Ok. 100%.

WYGŁĄD (WEDŁUG SKALI GARDNERA 60°)

Połysk (120).

GĘSTOŚĆ

Składnik A ok. 1,10 kg/l

Składnik B ok. 1,00 kg/l

A+B ok. 1,07 kg/l.

MYCIE NARZĘDZI

Natychmiast po użyciu myć rozpuszczalnikiem (np. acetonem).

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w fabrycznie zamkniętych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: od +5°C do +40°C.

OPAKOWANIE

Produkt jest dostarczany jako składniki A+B w opakowaniach:

Składnik A 8,0 kg lub 96,0 kg

Składnik B 4,0 kg lub 48,0 kg.

Flowcrete Polska Sp. z o.o.

ul. Ostrobramska 91, 04-118 Warszawa, Polska
Tel.: +48 22 879 89 07, Fax : +48 22 879 89 18
poland@flowcrete.com

Flowcrete Polska Sp. z o.o. jest oddziałem Flowcrete Group plc

Numer KRS: 0000093671, NIP: 113-00-92-828

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 100 000 PLN