

PERAN WW

OPIS PRODUKTU

Peran WW jest dwuskładnikową, wodorozcieńczalną farbą na bazie żywicy epoksydowej, przeznaczoną do malowania ścian i sufitów.

ZASTOSOWANIA

Peran WW stosowany jest do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń, gdzie powierzchnie są narażone na obciążenia chemiczne i mechaniczne. Stosowany jest również w pomieszczeniach, gdzie obowiązują wysokie wymagania higieniczne.

Peran WW może być nakładany na płyty gipsowo-kartonowe, tynki cementowo-wapienne oraz beton.

PROPORCJE MIESZANIA

1 część wagową składnika A należy wymieszać z 1,7 części wagowej składnika B.

TEMPERATURA ROBOCZA

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

Zalecany zakres temperatur: od +15°C do +25°C jednak nie mniej niż 10°C.

CZAS NANOSZENIA

Wymieszany produkt musi być zużyty w ciągu 40 minut w temperaturze +18°C.

Czas ten jest krótszy przy wyższych temperaturach.

CZAS UTWARDZANIA

Można nakładać następną powłokę po upływie: 8 godzin w temperaturze +20°C.

Czas utwardzania zależy od prawidłowej wentylacji w pomieszczeniu.

Produkt utwardza się całkowicie w ciągu 7 dni.

KOLOR

Według katalogu kolorów Flowcrete Polska.

ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI STAŁYCH %

Ok. 75%.

WYGLĄD

Połysk.

GĘSTOŚĆ

Składnik A ok. 1,08 kg/l

Składnik B ok. 1,48 kg/l

A+B ok. 1,28 kg/l

MYCIE NARZĘDZI

Natychmiast po użyciu myć mydłem i gorącą wodą.

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w fabrycznie zamkniętych pojemnikach.

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

[02/09/2022]

OPAKOWANIE

Produkt ten jest dostarczany jako składniki A+B w opakowaniach:

Składnik A 2,35 kg

Składnik B 4,00 kg.

[02/09/2022]

Tremco CPG Poland Sp. z o.o.
ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa
tel.: +48 22 879 8907
email: poland@cpg-europe.com



**Construction
Products Group**
Europe

www.flowcrete.com.pl