

PERAN LVS

OPIS WYROBU

Peran LVS jest bezrozpuszczalnikową, niepalną i bezzapachową żywicą epoksydową o niskiej lepkości. Charakteryzuje się zwiększoną zdolnością do penetracji podłoża betonowego.

ZASTOSOWANIA

Peran LVS stosowany jest łącznie z komponentem B Peran STC jako podkład gruntujący o niskiej lepkości do słabych, porowatych podłoży betonowych lub jako żywica iniekcyjna.

PROPORCJE MIESZANIA

2,3 części wagowej składnika Peran LVS należy wymieszać z 1 częścią wagową składnika Peran STC B komponent. Składniki należy dozować zgodnie z proporcjami mieszania mieszadłem wolnoobrotowym. Czas mieszania powinien wynosić ok. 3 minut.

TEMPERATURA

Temperatura podłoża podczas aplikacji powinna wahać się w przedziale od +15°C do +25°C. Podczas nanoszenia i utwardzania temperatura podłoża musi być zawsze wyższa o 3°C od temperatury punktu rosy.

CZAS UTWARDZANIA

Dopuszczalny czas obróbki: 30 minut w temperaturze +20°C.
Można chodzić po upływie: 2 dni w temperaturze +20°C.
Produkt utwardza się całkowicie w ciągu 5-7 dni.

KOLOR

Bezbarwny.

ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI STAŁYCH %

Ok. 100%.

WYGLĄD (WEDŁUG SKALI GARDNERA 60°)

Połysek.

GĘSTOŚĆ

Składnik A ok. 1,13 g/cm³
Składnik B ok. 1,01 g/cm³

MYCIE NARZĘDZI

Natychmiast po użyciu myć rozpuszczalnikami (np. acetonem).

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w fabrycznie zamkniętych pojemnikach.
Temperatura przechowywania: od +5°C do +40°C.

OPAKOWANIE

Produkt jest dostarczany jako składniki w opakowaniach:
Składnik LVS komponent A 9,2 kg
Składnik STC komponent B 4,0 kg.