

KARTA KATALOGOWA

Warstwa zamykająca hydroizolację płynną - CLEVER PU 650



Artykuł:

CLEVER PU 650 TC-1 K

Pojemność:

4 [kg]

CLEVER PU650 TC-1K-elastyczny to jednoskładnikowa, odporna na promieniowanie UV, na bazie PU elastyczna warstwa nawierzchniowa, która utwardza się wilgocią i tworzy filtr z doskonałym przyleganiem na całej powierzchni.

W połączeniu z Hydroizolacją PU-110 / PU-120 tworzy użytkową powierzchnię tarasową odporną na ścieranie.

CECHY I ZALETY

- Łatwy w aplikacji,
- Odporność na promieniowanie UV,
- Jest oparty na alifatyce i bardzo odporny na promienie słoneczne UV,
- Po nałożeniu tworzy bezszwową membranę bez połączeń,
- Doskonała przyczepność,
- Utrzymuje swoje właściwości mechaniczne w zakresie temperatur wynoszącym od -40°C do + 80°C,
- Wysoka odporność chemiczna

TYPOWE ZASTOSOWANIA

- Obszary o dużym natężeniu ruchu pieszego,
- Stadiony, parkingi,
- Elastyczna warstwa wierzchnia na membrany PU110, PU120 stosowane na balkonach i tarasach
- Warstwa nawierzchniowa do przemysłowych powłok podłogowych.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Wszystkie powierzchnie muszą być wolne od oleju, smaru i wilgoci przed aplikacją. Oczyszczyć powierzchnię za pomocą myjki wysokociśnieniowej i usunąć zanieczyszczenia olejowe, tłuszczowe i woskowe, mleczo cementowe, luźne cząstki i środki antyadhezyjne należy usunąć. Nierówności powierzchni należy wypełnić.

GRUNTOWANIE

Zagruntować bardzo chłonny i kruchy beton lub kruchy jastrych cementowy powierzchnie za pomocą PU PRIMER 200. Nakłada się za pomocą pędzla i wałka. Nie jest wymagane stosowanie podkładu do elastycznej warstwy nawierzchniowej do poliuretanu i powłoki polimocznikowe.

Wymieszaj porcję, aby uzyskać gładką, jednorodną mieszaninę. Podczas mieszania nie pozwól, aby powietrze wpadało do wiadra w przeciwnym razie pojawiają się pęcherzyki powietrza. Nakłada się pojedynczą warstwę na zagruntowane beton lub membrana.

ZUŻYCIE

Każda warstwa min 0,15 - 0,20 kg / m²

OPAKOWANIA I KOLORY

4kg, zapieczętowane wiadra

Kolory szary.