

1. Przygotowanie produktu

Po otwarciu produkt mieszać w wiadrze przez 1 minutę za pomocą mieszadła wolnoobrotowego aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

2. Warunki aplikacji

Aplikacja powinna być prowadzona w dzień o temperaturze powyżej 5 stopni Celsjusza. Należy upewnić się, że konstrukcja dachu jest stabilna, bez nadmiernych ubytków i szpar. Uszkodzone elementy starego podłoża należy zabezpieczyć, a jakiegokolwiek luźne fragmenty usunąć. Należy pozbyć się jakichkolwiek zastoin wodnych poprzez dokładne usunięcie wody z przygotowywanego podłoża. Doskonale sucha powierzchnia jest pożądana, lecz nie jest to warunek niezbędny.



3. Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie powinny być czyste, suche, odpylone oraz dobrze zabezpieczone. Należy pozbyć się wszystkich zastoin wody (dopuszczalne są przejściowe zawilgocenia) oraz odspojień, zalegającego gruzu i części gnijących.

4. Szczeliny

Przed zastosowaniem EcoMembrany START30 wszystkie szczeliny większe niż 3 mm należy zaszpachlować i wyrównać masą uszczelniającą EkoMasa. Należy również zabezpieczyć powierzchnię poprzez wykonanie obróbek wystających elementów konstrukcyjnych i instalacyjnych dachu oraz zbrojeń w miejscach łączeń starych pokryć dachowych.



5. Zbrojenie i wykonywanie obróbek

Zbrojenie miejsc łączenia starych powłok, wystających elementów konstrukcyjnych lub instalacyjnych powierzchni dachu oraz ogniomurów jest konieczne w każdym przypadku. W celu wykonania zbrojenia powłoki należy użyć jednego z produktów: taśm zbrojeniowych LC Textile lub LC Fiber. Na przygotowane podłoże nałożyć warstwę produktu o grubości min. 1 mm. Upřednio dociętą i dopasowaną do kształtu powierzchni taśmę zbrojeniową należy zatopić w produkcie, następnie nałożyć na wierzch taśmy zbrojeniowej odpowiednią ilość produktu, tak aby cała jej powierzchnia została przykryta. Należy zwrócić szczególną uwagę na staranną aplikację taśmy zbrojeniowej, która musi gładko przylegać do powierzchni, nie mogą znajdować się pod nią pęcherze powietrza, nie może być pozwijana. Nie można pozostawić pod taśmą zbyt dużej ilości produktu, gdyż spowoduje to długi czas wysychania. Pozostawić do wyschnięcia.

W przypadku bardzo zdegradowanych powierzchni należy rozważyć aplikację taśmy wzmacniającej na całej powierzchni.



6. Aplikacja.

Dobrze przygotowany dach należy powlec warstwą EcoMembrany START30 w ilości 1,5 kg na 1 m² za pomocą wałka malarskiego, pędzla lub szczotki dekarckiej. Należy odczekać 1 godzinę, aż powłoka zmieni kolor z brązowego na czarny. Alternatywnie można zastosować metodę natryskową.

7. Nałożenie kolejnych warstw produktu

olejne warstwy produktu EcoMembrana START30 należy aplikować po dokładnym wyschnięciu warstwy poprzedniej (po co najmniej jednej godzinie). Należy stosować taką samą ilość produktu jak w przypadku pierwszej warstwy. Informacje dotyczące czasu schnięcia produktu są podane w warunkach kontrolowanych: temperatura 20°C oraz 50% wilgotności powietrza.

Po 72 godzinach uzyskujemy spójne pokrycie jednorodną membraną gwarantującą wysoką jakość i skuteczną ochronę powierzchni przez wiele lat.

Uwaga! Płynna EcoMembrana START30 może przyskać albo ściekać podczas nakładania i może być trudna do usunięcia, z tego powodu należy zapewnić wystarczające osłonięcie strefy wokół miejsca wykonywania prac.



**NIE STOSOWAĆ PRODUKTU BEZ ZAPOZNANIA SIĘ
Z WŁAŚCIWĄ KARTĄ TECHNICZNĄ**