

IZOLACJA POD DESKI TARASOWE

KARTA TECHNICZNA

Właściwości i zastosowanie

Izolacja pod deski tarasowe to odporna na działanie promieniowania UV, mróz i procesy starzenia paroprzepuszczalna, szybkowiążąca, elastyczna masa uszczelniająca. Dzięki nowoczesnej recepturze tworzy doskonałą izolację przeciwwodną i przeciwwilgociową na tarasach i balkonach zabudowanych deskami drewnianymi, kompozytowymi oraz na powierzchniach pokrytych deskami elewacyjnymi. Produkt posiada doskonałą przyczepność (nie wymaga gruntowania), jest łatwy w obróbce i bardzo wydajny. Dodatkowo szybkie schnięcie powiązane z jego optyczną kontrolą (zmiana koloru) umożliwia już po 24 godzinach montaż elementów tarasu. Wyrób nie zawiera rozpuszczalników organicznych oraz bitumów.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, suche lub matowo-wilgotne, czyste i nośne, bez szkód spowodowanych przez mróz i wykwity solne, wolne od tłuszczu, oleju, środków impregnujących, mleczka cementowego, zanieczyszczeń, rys, a także innych działających separująco substancji. Podłoża, nie wymagają gruntowania, należy je zwilżyć przed aplikacją produktu. Wszelkie nierówności lub ubytki należy naprawić i uzupełnić masą mineralną lub Izolacją pod deski tarasowe dodając 30% wagowo suszonego piasku kwarcowego o gradacji 0,5-1,2 mm. Izolację pod deski tarasowe można nanosić na podłoża mineralne, stare nośne izolacje bitumiczne, tworzywa sztuczne, podłoża metalowe.

Obróbka

Izolacja pod deski tarasowe dostarczana jest w pojemniku, w którym znajdują się dwa odpowiednio odmierzone komponenty. Do pustego pojemnika należy wlać komponent płynny, a następnie wsypać komponent proszkowy. Mieszać ok. 2 minuty, aż powstanie masa o jednorodnej konsystencji, bez grudek. Do mieszania wykorzystywać mieszadło wolnoobrotowe. Po czasie dojrzewania wynoszącym 2 minuty jeszcze raz krótko zamieszać przygotowaną masę. Na podłoże materiał наносimy przy pomocy pacy. Przed nałożeniem pierwszej warstwy należy wykonać warstwę kontaktową poprzez szpachlowanie drapane- wypełniające. Izolację pod deski tarasowe nanosi się minimum w dwóch warstwach pędzlem, pacą lub przy użyciu urządzenia natryskowego. W przypadku izolacji przeciwwilgociowej druga warstwę można nanosić metodą świeże na świeże, w przypadku izolacji wodochronnej, zanim przystąpi się do nakładania drugiej warstwy, poprzednia musi być na tyle wyschnięta, aby nie uszkodzić jej przy nakładaniu kolejnej. Wtopienie siatki nie jest wymagane. Przejścia dylatacyjne, połączenia powierzchni pionowych i poziomych, połączenia z obróbką blacharską należy przeprowadzać przy użyciu Taśmy Uszczelniającej Ultrament montując ją w pierwszą warstwę izolacji. Taśmę należy przespachlować podczas wykonywania drugiej warstwy. Proces schnięcia Izolacji pod deski tarasowe można uznać za zakończony gdy kolor w stanie świeżym jasno szary zmieni się w ciemnoszary.

Wskazówki

Układanie desek tarasowych powinno odbywać się po 24 godzinach metodą podłogi pływającej. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby nie przewiercać mechanicznie położonej wcześniej Izolacji pod deski tarasowe. Legary powinny być układane na podkładkach dystansowych z tworzywa sztucznego aby nie uszkodzić mechanicznie izolacji. Wszystkie podane parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 50% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność spowalniają przebieg procesu wiązania. Prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i zachowaniem zasad BHP. Prace prowadzić starannie, aby uniknąć nieszczelności. Izolacja pod deski tarasowe może być użyta do wykonywania izolacji w miejscach stale narażonych na obciążenie wodą takich jak oczka wodne i baseny. Nie obrabiać przy temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5°C oraz wilgotności wyższej niż 80%.

Tabela przeglądowa Izolacji pod deski tarasowe	
Baza materiałowa	Dyspersja tworzyw sztucznych, cement, dodatki
Konsystencja	Pasta
Kolor	Szary
Gęstość	~ 1,18 kg/dm ³
Sd- Współczynnik Sucha warstwa: 2,0 mm 2,5 mm	~ 40 m ~ 50 m
Max.grubość w stanie momokrym	2 mm
Odporność na deszcz	Po 3 godzinach
Odporność na ściskanie	3 N/mm ²
Czas obróbki	~ 45 Minut
Mocowanie płyt ochronnych i termoizolacji	Po 4 godzinach
Obciążenie mechaniczne	Po 24 godzinach
Temperatura obróbki I podłoża	0d +5 ⁰ C do + 30 ⁰ C
Czyszczenie	Woda w stanie świeżym
Czyszczenie	Mechanicznie w stanie suchym
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu , chronić przed mrozem 24 m-ce od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
Opakowanie	8 kg- Wiadro 4 kg Komponent płynny (A) 4 kg Komponent proszkowy (B) Proporcja mieszania 1:1

UWAGA: Zawarte w karcie technicznej dane są wynikiem naszego doświadczenia zdobytego w oparciu o jak najbardziej rzetelną wiedzę, nie mniej nie są one wiążące. Dane te powinny zostać określone każdorazowo w oparciu o cechy charakterystyczne danego obiektu budowlanego, zastosowanie i specyficzne lokalne wymagania. Uwzględniając to założenie ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość podanych danych w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Zalecenia odbiegające od zaleceń podanych w treści karty technicznej są jedynie wiążące, jeśli zostały podane na piśmie przez naszych pracowników. Wszystkie wskazówki techniczne dotyczące zastosowań odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy. Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Wraz z opublikowaniem tego wydania karty technicznej wszystkie wcześniejsze wydania tracą swoją ważność, nie wolno ich stosować.