



TDyn Rubber 2 - 4

Numer art. 020-01-01-1061

Zaprawa wyrównująca

- tłumi dźwięk kroków
- ergonomia
- izolacja termiczna
- do wewnątrz i zewnątrz
- uniwersalne zastosowanie
- łatwa aplikacja
- krótki czas utwardzania
- odporny na odkształcenia
- niewielkie naprężenia skurczowe



Opis:

TDyn Rubber 2-4 to szybkowiążący, odporny na nacisk granulata gumowy. Zapewnia zwiększoną redukcję dźwięków uderzeniowych i izolację termiczną w konstrukcji podłogi.

Produkt ten wyrównuje nierówne podłoża i tym samym tworzy optymalną powierzchnię przejściową dla dalszej konstrukcji z TDyn Classic lub TDyn Ground.

Produkt ten może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Dzięki otwartym porom wszelka wilgoć w górnej części odprowadzana jest w dół (efekt drenażu).

Do stosowania jako mostek szczepny.

Produkt **TDyn Rubber 2-4** składa się z wysokiej jakości twardej gumy modyfikowanej minerałami, która jest mieszana ze specjalnym spoiwem.

Dane techniczne:

Baza chemiczna:	kauczuk
Kolor:	czarny/brazowy
Temp. obróbki/podłoża:	+5 °C do +30 °C
Wielkość ziarna:	2 – 4 mm
Temp. otoczenia	min. +5 °C
Gęstość:	0,45 kg/dm ³
Czyszczenie:	szmatą – bez wody
Warunki składowania:	chronić przed mrozem, składować w suchym miejscu w zamkniętych i nie uszkodzonych opakowaniach przez 6 m-cy
Grubość warstw:	10 – 200 mm
Pakowanie:	20 kg / 33l (worek)
Zużycie:	1 worek = 33 mm/m ²
Klasa ogniowa:	B2
Czas obróbki:	120 min
Czas utwardzania:	> 24h przy temp. min. 20°C

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być odporne na zarysowania, nośne i wolne od substancji oddzielających, takich jak kurz, olej, smar, stojąca woda itp. Minimalna wytrzymałość kleju na rozciąganie > 1,5 MPa. Zeszlifować powierzchnię betonową i dokładnie oczyścić w celu usunięcia pyłu.

Obróbka:

Przygotowanie zaprawy ThermoDYN Rubber 2-4:

Mieszać w mieszalniku lub mieszadłem przez co najmniej 3 min, do uzyskania konsystencji zbliżonej do wilgotnej ziemi, następnie przełożyć do innego pojemnika i jeszcze raz wymieszać w celu uzyskanie lepszego efektu.

Aplikacja: Nałożyć kielnią, pacą wygładzającą lub podobnym narzędziem w pożądanej grubości warstwy na całej powierzchni i wygładzić. Należy zwrócić uwagę na równomierne uszczelnienie porów.

Aby uniknąć uszkodzeń, należy ściśle przestrzegać poniższych zaleceń

- Wyłączyć ogrzewanie podłogowe co najmniej 2 dni wcześniej
- Zadać o prawidłowe proporcje produktu
- Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem
- Stosować na nośnym podłożu
- Podczas utwardzania chronić przed przeciągami

Wskazówki

Uwaga: Nie dodawać wody do produktu!

Podczas aplikacji i 24 godziny po niej należy utrzymywać temperaturę powietrza i budynku w zakresie od +5°C do +30°C. Wilgotność względna powinna wynosić < 75%.

Wyższe temperatury produkty i powietrza skracają czas obróbki; niższe temperatury skutkują dłuższym czasem obróbki i schnięcia.