



Ardaflex Marmor

Biała, elastyczna cienkowarstwowa zaprawa klejąca do kamienia naturalnego wrażliwego na przebarwienia

- wodo- i mrozoodporna
- szybko wiążąca
- długa żywotność
- nadaje się do podłóg ogrzewanych

Opis produktu

Ardaflex Marmor stanowi po dodaniu wody gotową do użytku, hydraulicznie twardniejącą, szybko wiążącą elastyczną zaprawę cienkowarstwową o bardzo dobrych właściwościach obróbczych i wysokiej przyczepności początkowej. Związana zaprawa klejowa jest odporna na działanie ciągłej wilgoci, mrozoodporna i bardzo podatna na formowanie. Ardaflex Marmor spełnia wymagania C2 FT według EN 12004 oraz Dyrektywy "Zaprawy elastyczne". Ardaflex Marmor zawiera niewielką ilość chromianów wg TRGS 613.

Zastosowanie

Ardaflex Marmor nadaje się do klejenia przezroczystych, wrażliwych na przebarwienia, kalibrowanych kamieni naturalnych, płytek ceramicznych, również kamionki szlachetnej na ścianach i podłogach wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nadaje się również do podłóg ogrzewanych.

Podłoża

Podłoże musi być mocne, suche i wolne od kurzu, zanieczyszczeń i środków antyadhezyjnych. Należy je sprawdzić zgodnie z DIN 18 352.

Odpowiednie podłoża stanowią np. beton, jastrychy cementowe i wiązane siarczanem wapnia. Jastrychy wiązane siarczanem wapnia należy przeszlifować, odkurzyć i odpowiednio wysuszyć (zawartość wilgoci związanej < 0,5%). Dla podłoży bardzo chłonnych zaleca się gruntowanie wzmacniaczem podłoża ARDAL Grundfestiger. Po zagruntowaniu jastrychów wiązanych siarczanem wapnia należy odczekać 24 godziny.

W przypadku wątpliwości należy wykonać klejenie próbne.

Przy układaniu płytek na podłogach ogrzewanych należy przestrzegać przepisów instrukcji Centralnego Związku Budownictwa Niemieckiego ZDB "Płytki i płyty ceramiczne, naturalne kamienie ociosane i wyroby betonowe o obrobionej powierzchni na konstrukcjach podłóg ogrzewanych, wiązanych cementem", wersja z września 1995.

Przygotowanie zaprawy

Ardaflex Marmor miesza się z wodą wodociągową w czystym pojemniku do uzyskania jednorodnej masy. Na 25 kg zaprawy dodaje się ok. 6 litrów wody. Do mieszania zaleca się stosowanie mieszalnika do zapraw. Po około trzyminutowym okresie dojrzewania należy jeszcze raz krótko zamieszać zaprawę. Zaprawa jest gotowa do natychmiastowego użycia. Przygotowaną zaprawę można stosować przez około 30-40 minut.

