



Bostik Ardatic 2K Flex

Producent

Bostik

Opis produktu

Ardatic 2K Flex jest dwuskładnikową, elastyczną zaprawą uszczelniającą. Składa się z komponentu proszkowego oraz płynnego. Po związaniu jest wodoszczelny, elastyczny, stabilny, wytrzymały i odporny na mróz oraz mostkujący rysy. Zabezpiecza przed wodą podciągającą kapilarnie.

ZASTOSOWANIE

Kompozytowe uszczelnienie pod okładziny z płytek ceramicznych na powierzchniach narażonych na pośrednie i bezpośrednie działanie wody (na ścianach i podłodze). Również jako uszczelnienie budynku w miejscach styku z gruntem. Jako hydroizolacja w miejscach wilgotnych, takich jak: prysznice, balkony i tarasy, baseny (przeciwko wodzie od wewnątrz, a także w otoczeniu zbiornika). Odpowiedni do hydroizolacji niecek żelbetonowych od strony pozytywnej. Nadaje się do mostkowania rys do 0,2 mm. Do zabezpieczenia połączeń między ścianą a podłogą – taśmę uszczelniającą wtapiamy w pierwszą warstwę Ardatic 2K Flex. Również do uszczelnienia odpływów podłogowych (przy użyciu odpływów z tłoczonymi kołnierzami), a także przepustów instalacyjnych. W przypadku powierzchni obciążonych chemicznie (np. wodami solankowymi) zaleca się zastosowanie uszczelnienia na bazie żywic epoksydowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Do czystego pojemnika wlać składnik płynny (5 kg), dodać składnik proszkowy (15 kg) i wymieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania jednorodnej, gładkiej masy. Produkt nakładać w dwóch warstwach, aby uzyskać odpowiednią grubość uszczelnienia. Pierwszą powłokę nanieść pędzlem ławkowcem na wstępnie zwilżone podłoże. Przed naniesieniem drugiej warstwy pierwsza musi uzyskać swoją nośność (około 3-4 godziny). Produkt można nakładać również pacą zębatą (4x4x4). Najpierw rozprowadzić stroną zęba, a następnie wyrównać stroną gładką. Możliwe jest także użycie maszyny do natrysku. Każda warstwa musi być rozprowadzona równomiernie. Minimalna grubość utwardzonej powłoki uszczelniającej dla wszystkich zastosowań wynosi w przybliżeniu 2 mm (2,4 mm dla świeżej warstwy) przy zużyciu około 3,8 kg/m².

Produkt posiada dodatkowe opcje:

opakowanie: 20 kg