

ROCKO

Tiles by Kronospan

Płyty Rocko Tiles

Jak wykonać hydroizolację

w pomieszczeniach typu kabina prysznicowa musimy zabezpieczyć ściany przed wnikaniem wody, która może się dostać pod płytę ROCKO TILES. Dlatego przy użyciu klejów R2 zarówno poliuretanowych jak i epoksydowych, możemy łatwo wykonać hydroizolację:



Rozrabiamy klej i nakładamy 1mm warstwę pacą gładką, stroną bez ząbków.



Wklejamy na ten sam klej taśmę narożną elastyczną, do kupienia na mb w marketach, hurtowniach budowlanych.



Następnego dnia rozrabiamy znów klej i przy pomocy pacy zębatej (zalecana grubość zęba sprawdzamy na opakowaniu kleju).

Następnie nakładamy ROCKO TILES i dociskamy. Zostawiamy fugi minimum 2 mm i wypełniamy je fugami epoksydowymi WIM. Dodatkowo fuga epoksydowa uszczelnia i dokleja materiał i stanowi ważny element systemu.

<https://wim-chb.pl/produkty/wim-epoxyd/>



← Tu instrukcja krok po kroku jak fugować.

ROCKO

Tiles by Kronospan

Płyty Rocko Tiles

Rekomendowane kleje reaktywne klasy R2

Do klejenia ROCKO TILES na pełnym podparciu należy zastosować kleje reaktywne klasy R2. Spoina powstaje po związaniu chemicznym 2 komponentów, a nie na skutek penetracji materiałów klejonych. (ROCKO JEST NIE NASIĄKLIWE)

Mamy do wyboru 2 typy klei:

- **poliuretanowe** – tańsze, ale bardzo wytrzymałe po nałożeniu 2 warstw i wklejeniu w pierwszą taśm narożnych stanowi również hydroizolację (część z nich jest dedykowana również do parkietów to nie błąd)
- **epoksydowe** – droższe ale ekstremalnie wytrzymałe po nałożeniu 2 warstw i wklejeniu w pierwszą taśm narożnych stanowi również hydroizolację

Kleje poliuretanowe KLASY R2 do klejenia na pełnym podparciu ROCKO TILES:

ARDEX AF 495 	KERAKOLL Superflex Eco 	MAPEI KERALASTIC T 	RENOVE URETHANE 200 
SIKA SikaBond 153 	BAUTEC TEC PU 2K 	REPOX Vermeister 	UZIN MK 93 

Kleje epoksydowe klasy R2

KERAKOLL EXTREME H40 	SOPRO DBE 500 
--	---