

# DuroLASTIK E

## Uszczelniacz Poliuretanowy

### INSTRUKCJA APLIKACJI

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Odpowiednie przygotowanie powierzchni jest bardzo istotne w kontekście skutecznego uszczelnienia danej powierzchni. Podłoże musi być dobrze oczyszczone i solidne, wolne od zanieczyszczeń, które mogłyby mieć negatywny wpływ na przyczepność uszczelniacza. Maksymalna wilgotność podłoża nie powinna przekraczać wartości 5%. W przypadku betonu, musi być on wysezonowany przynajmniej 28 dni. Przed aplikacją należy sprawdzić kompatybilność uszczelniacza z podłożem na małym obszarze. Przed przystąpieniem do wypełniania dylatacji należy odpowiednio ją naciąć. Zalecana szerokość wynosi 10 do 30mm, stosunek szerokości do głębokości powinien wynosić 2:1.

#### GRUNTOWANIE

Gruntowanie jest zalecane tylko w przypadku słabej przyczepności podłoża. W takiej sytuacji należy użyć materiału DuroGRUNT (podłoża chłonne) lub DuroGRUNT 2K (podłoża niechłonne)

#### USZCZELNIANIE

W pierwszej kolejności umieścić w szczelinie (dylatacji) sznur polietylenowy. Powinien on być wolny od przedziurawień, które mogłyby powodować powstawanie bąbli w uszczelniaczu. Aplikację należy wykonać za pomocą ręcznego lub mechanicznego pistoletu, unikając wtłaczania powietrza w szczelinę. Następnie wyrównać powierzchnię uszczelniacza np. palcem lub szpachelką.

Dla małych szczelin nakładać uszczelniacz w jednej warstwie. Dla szerokich szczelin nakładać uszczelniacz w 3-ech miejscach, po bokach sznura polietylenowego oraz na jego wierzchu, rozprowadzić masę równomiernie uważając aby nie wtlaczać powietrza (może to spowodować wytworzenie bąbli), następnie wyrównać powierzchnię za pomocą wody z mydłem. Po całkowitym utwardzeniu DuroLASTIK E może być malowany za pomocą farb akrylowych lub winylowych.

## PRZECHOWYWANIE

Materiały powinny być przechowywane w suchym, chłodnym i wentylowanym pomieszczeniu w oryginalnych, nieotwartych opakowaniach do 12 miesięcy. Temperatura przechowywania wynosi od +5°C do +30°C. Po otwarciu zużyć w ciągu 2 godzin.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

DuroLASTIK E zawiera izocyjaniany. Do użytku przez profesjonalistów.