



**\*Krok 1 //** Zaznaczyć strefy podciągnięcia na ścianę dla nakładania kleju na ścianę i podłogę na wysokość i szerokość 6 cm.



**\*Krok 2 //** Rozsmarować WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych szpachlą ząbkowaną TKB B1 w strefie narożników wewnętrznych i zewnętrznych.

Ułożyć WAKOL AS 153 Narożnik uszczelniający, wewnętrzny i WAKOL AS 154 Narożnik uszczelniający, zewnętrzny i docisnąć.

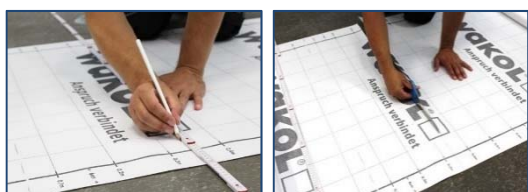
Wystający i wypływający klej ściągnąć na płasko za pomocą szpachli.



**\*Krok 3 //** Dociąć WAKOL AS 152 Taśma uszczelniająca na długość; przysłonić przy tym narożnik ok. 5 cm.

Nałożyć WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych w zaznaczonej strefie podłoga i ściany.

Ułożyć WAKOL AS 152 Taśma uszczelniająca i docisnąć. Wystający i wypływający klej ściągnąć na płasko za pomocą szpachli. Takie samo postępowanie na powierzchniach ścian.



**\*Krok 4 //** Zaznaczyć i dociąć WAKOL AS 151 Pasma uszczelniające w strefie podłoga i ściany.



**\*Krok 5 //** Nałożyć WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych szpachlą ząbkowaną TKB B1 na ścianę i poczekać ok. 20 minut na przewietrzenie, aby zwiększyć przyczepność początkową.

Ułożyć WAKOL AS 151 Pasma uszczelniające i docisnąć płytką korkową, aby usunąć pęcherzyki powietrza. Układać pasma w taki sposób, aby dochodziły do siebie, a nie zachodziły na siebie, dociskać płytką korkową, aby usunąć pęcherzyki powietrza.



**\*Krok 6 //** Nałożyć WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych szpachlą ząbkowaną TKB B1 na podłoże i poczekać ok. 20 minut na przewietrzenie, aby zwiększyć przyczepność początkową.

Ułożyć WAKOL AS 151 Pasma uszczelniające. Układać pasma w taki sposób, aby dochodziły do siebie, a nie zachodziły na siebie, dociskać płytką korkową, aby usunąć pęcherzyki powietrza.



**\*Krok 7 //** Nałożyć WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych na zaznaczoną strefę po lewej i prawej stronie styku pasma i poczekać co najmniej 20 minut na przewietrzenie.

Ułożyć WAKOL AS 152 Taśma uszczelniająca i docisnąć, aby usunąć pęcherzyki powietrza. Wystający i wypływający klej ściągnąć na płasko za pomocą szpachli.



**\*Krok 8 //** Nałożyć WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych w strefie otworów instalacyjnych w ścianie i poczekać co najmniej 20 minut na przewietrzenie.

Włożyć mankiety uszczelniające i docisnąć aby usunąć pęcherzyki powietrza.

Na zakończenie ściągnąć szpachlą na płasko jeszcze wystający i wypływający klej; uszczelnienie przy ścianie i podłożu jest gotowe.

Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z kartą informacji technicznych produktu.



**Od teraz:  
wodo odpływaj –  
dzięki systemowi  
uszczelniania  
firmy Wakol!**

