



1. Impregnacja powierzchniowa okładzin ceramicznych: PROMURAL SILICON.
2. Płytką ceramiczną.
3. Elastyczny klej do płytek EKOR 15 lub EKOR 12.
4. Hydroizolacja podpłytkowa
5. Uszczelnienie krawędzi profilu balkonowego z zastosowaniem taśmy uszczelniającej EKOR TPER wklejonej w pierwszą warstwę izolacji szlamowej a następnie przykrytej drugą warstwą.
6. Profil balkonowy EKOR K30 mocowany na wyprofilowanej krawędzi warstwy reprofilacyjnej.
7. Warstwa reprofilacyjna ze spadkiem min. 1,5% , wykonana z zaprawy EKOR 45 z zastosowaniem warstwy szpachlowej z żywicą NEOPLAST LATEX
8. Szczepna warstwa szlamowa wykonana z NEOPLAST LATEX i materiału naprawczego np. ACS RESTAURO lub EKOR 45
9. Rekonstrukcja i wyrównanie płyty balkonowej z wykorzystaniem zapraw naprawczych ACS RESTAURO, ACS KOSMETIC, EKOR 45.
10. Profil balkonowy EKOR K30 mocowany na wyprofilowanej krawędzi warstwy reprofilacyjnej.
11. Grunt poprawiający przyczepność uszczelniaczy silikonowych: PRIMER SILCON
12. Uszczelnienie elastyczne SITOL SILCON UNIVERSALE.
13. Sznur do szczelin dylatacyjnych.
14. Mocowana balustrada.
15. Klej epoksydowy.
16. Cienkowarstwowa szpachlówka naprawcza ACS MONORASANTE.
17. Antykarbonatyzacyjna farba akrylowa ACS PITTURA

System renowacji balkonu z wykorzystaniem profili krawędziowych

Nazwa rysunku
Mocowanie balustrady na powierzchni balkonu od strony okładziny ceramicznej

Skala rysunku
1:1

Nr rysunku
2.5.