

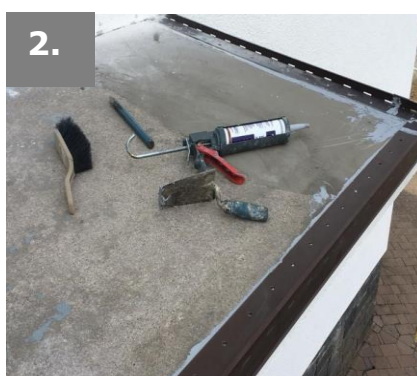


Verleganleitung STBS „FUGENLOS Steinteppichsystem“ MortaColl® DDK 2-4 Dekor-Drainkorn sowie DimaSeal® Bahnenabdichtung mit der Flächendrainage HydraDrain MDM



1.

An den Ecken beginnen und das Profil mit 2 cm Abstand anbringen. Anschließend werden die Hauptschienen verlegt. Diese werden im Abstand von ca. 50cm zusätzlich verdübelt mit den beiliegenden Edelstahl-schraubenset.



2.

Das Profil wird mit 2-5 mm Stoßabstand zum nächsten Profil an den Balkon angebracht und der Verbinder wird mit dem Polymerkleber MortaColl® FIX MS verklebt.



3.

Anschließend erfolgt die Untergrundvorbereitung durch den PowerPrimer DimaSeal® PRM-PP.



4.

Nach Ablüftung des Primers, erfolgt die Verlegung der DimaSeal® SDB 1000 – SK mit ca. 2-5 mm Abstand zwischen den Stößen.



5.

Reinigung der Randprofile mit dem Metallreiniger DimaSeal® REI-MT für optimalen Halt der Abdichtungsbutylbänder DimaSeal® ABK 150.



6.

Abdichtung der Profilschienen sowie die aller Stöße mit dem DimaSeal® ABK 150 Abdichtungsbutylband.



7.

Auch die Verbinder des Balkonprofils ordentlich mit dem Abdichtungsband abdichten („Schleppstreifen“)



8.

Andrücken des Butylbandes DimaSeal® ABK 150 muss mit einer Andruckwalze erfolgen.



9.

Auf die Abdichtungsbahn wird der PowerPrimer DimaSeal® PRM-PP aufgetragen. Nach Ablüftung - wird die Flächendrainagematte HydraDrain® MDM 13 / 4 ausgelegt. Die Stöße werden mit dem Stossaitter-band HvdraDrain® STA 6



10.

Im Sockelbereich mit RabaFin® SAP 150 arbeiten. Anschliessend MortaColl® STM einschmieren. (Anwendung Sockel /Austrittsstufe)



11.

Anschließend den Steinteppich von unten beginnend am Sockel hochziehen. (Siehe Verlegeanleitung „Steinteppich an vertikalen Flächen verlegen“).



12.

Die Steinchen mit dem einkomponentigen MortaColl® PUR 500 oder dem zweikomponentigen MortaColl® PLH 300 Bindemittel ordentlich durchmischen.



13.

Auftragen des Steinteppichs mit Hilfe des Glättmittels MortaColl® GLM (inkl. Reinigung des Werkzeugs).



14.

Am nächsten Tag wird nochmals die Fläche mit ca. 200-300 g/m² mit dem zweikomponentigen Bindemittel MortaColl® PLH 300 aberollt - zur optimalen Festigkeitsentwicklung sowie oberflächlichen Chemikalienschutz).