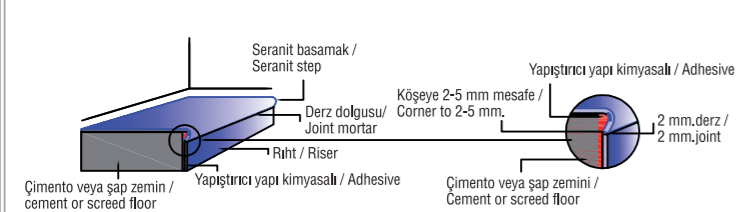
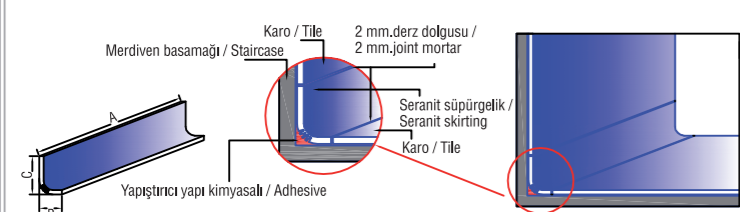


UYGULAMA DETAYLARI / INSTALLATION GUIDE

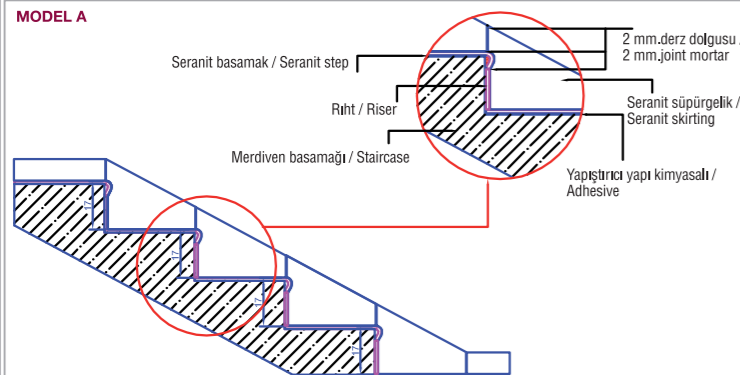
1) BASAMAK VE RIHT / STEP AND RISER



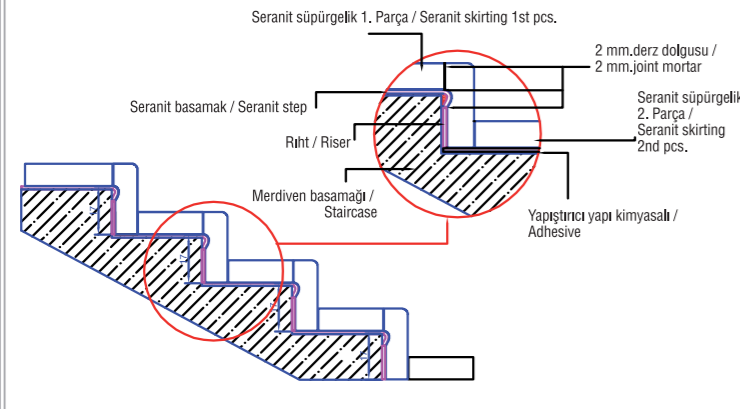
2) SÜPÜRGELİK / SKIRTING



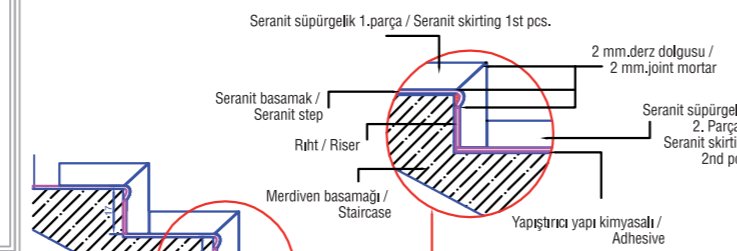
3) BASAMAK SÜPÜRGELİĞİ / STEP SKIRTING



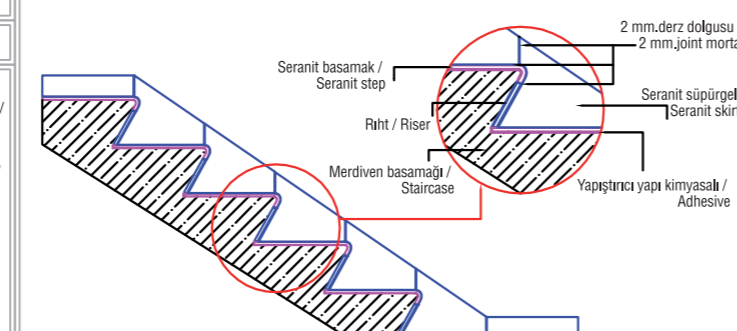
MODEL A



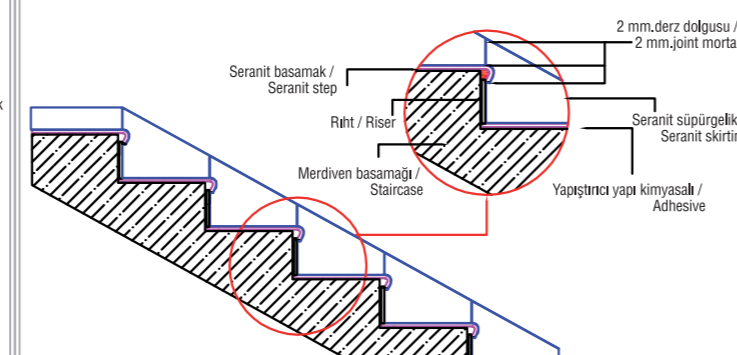
MODEL C



MODEL D



MODEL E



◆ seranitgrup

Seranit Granit Seramik Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Merkez: Melih Avni Sözen (Ortaklar) Cadde No: 40 34394 Mecidiyeköy-Şişli/İstanbul/Türkiye
Tel: +90 212 340 74 00 Fax: +90 212 258 73 05

Showroom: Büyükdere Cad. Akabe Ticaret Merkezi No: 78 Mecidiyeköy/İstanbul/Türkiye
Tel: +90 212 274 34 26/28 Fax: +90 212 274 34 25

info@seranit.com.tr | www.seranitgrup.com.tr

[f](#) SeranitGrup [t](#) seranitgrup [i](#) seranitgrup [in](#) SeranitGrup

seranit
PORSELEN

seraVISTA

seraVISTA

DESIGN AWARD 2015

BASAMAK, RIHT VE SÜPÜRGELİK UYGULAMA DETAYLARI

INSTALLATION DETAILS OF STEP, RISER AND SKIRTING

UYGULAMA ŞEKLİ

1. Uygulama yapılacak merdiven basamaklarına önce 350 – 400 dozunda çimento harcı ile şap yapılarak merdiven basamakların tesviyesi 48 saat öncesinde yapılmalıdır. Yapışturma işlemine başlamadan şapın nem oranı ölçülmeli, nem oranı %5'in altında olmalıdır.
2. Tesviyesi yapılan merdiven basamaklarına polimer katkılı elastikiyeti ve yapıştırma mukavemeti yüksek yapı kimyasalı (SERAKİM ULTRAFLEX) kullanılarak yapıştırma işlemine başlanır.
3. Yapıştırıcı (SERAKİM ULTRAFLEX) 10x10 mm tarak kullanılarak tesviyesi yapılmış merdiven basamağı ve rihtına sürürlür.
4. Porselen basamak karosunun büükülmüş ön tarafının içi, yapıştırıcı ile tamamen boşluk bırakılmadan doldurulur ve porselen basamak karosunun yapışacak yüzeyine de mala sırtı ile yapıştırıcı sürürlür.
5. Porselen riht karosuna da aynı şekilde mala sırtı ile yapıştırıcı sürürlür.
6. Seçilen merdiven-riht uygulama şecline göre porselen riht karosu, 10x10 mm tarakla yapıştırıcı çekilmiş riht yüzeyine yüzdürme yöntemi uygulanarak hiç boşluk bırakılmadan yapıştırılır.
7. Seçilen merdiven-riht uygulama şecline göre porselen basamak karosu 10x10 mm tarakla yapıştırıcı çekilmiş basamak yüzeyine yüzdürme yöntemi uygulanarak hiç boşluk bırakılmadan yapıştırılır.
8. Uygulama sırasında porselen basamak karosu ile porselen riht karosu arasında minimum 2 mm derz bırakılmalıdır.
9. Süpürgelik uygulaması yapılacak yüzeye polimer katkılı elastikiyeti ve yapıştırma mukavemeti yüksek yapı kimyasalı (SERAKİM ULTRAFLEX) 10x10 mm tarak kullanılarak sürürlür.
10. Seçilen merdiven-riht uygulama şecline göre özel olarak hazırlanmış porselen süpürgelik karosunun arkasına da mala sırtı ile yapıştırıcı sürürlür.
11. Porselen süpürgelik karosu yine yüzdürme yöntemi kullanılarak duvara yapıştırılır. Porselen süpürgelik karosu, porselen basamak ve riht karolarının birleştiği noktalarda minimum 2 mm derz boşluğu bırakılmalıdır.
12. Bırakılan derz boşlukları elastikiyeti ve yapıştırma mukavemeti yüksek derz dolgusu (SERAKIMFLEX DERZ DOLGU) ile doldurulmalıdır.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

1. Merdiven basamaklarına mutlaka tesviye şapı yapılmalıdır.
2. Şap kurumadan uygulamaya başlanmamalıdır.
3. Porselen merdiven basamağı ve rihti uygulamasında mutlaka polimer katkılı elastikiyeti ve yapıştırma mukavemeti yüksek yapı kimyasalı ve derz dolgusu kullanılmalıdır.
4. Uygulama yapılacak yere göre (iç mekan veya dış mekan) yapıştırıcı kullanılmalıdır.
5. Eski kaplama üzeri (mermer, granit, seramik gibi) uygulamalarda aderans artırıcı kimyasal sıvı uygulaması yapılmalıdır.
6. Metal veya ahşap merdivenlere yapılacak uygulamalarda poliüretan yapıştırıcı kullanılmalıdır.
7. Porselen basamak karosunun büükülmüş ön tarafının içi, yapıştırıcı ile tamamen boşluk bırakılmadan doldurulmalıdır.

STEPS OF INSTALLATION

1. Apply cement mortar in dosage 350 – 400 as screed on the steps, and level the steps 48 hours before applying Seranit porcelain steps. Measure the humidity of the screed before installation, it must be below 5%.
2. After leveling the steps, start installation of Seranit steps by applying polymer-added building chemical (SERAKİM ULTRAFLEX) providing high elasticity and adhesion on the steps.
3. Use a 10x10 mm comb to spread the adhesive (SERAKİM ULTRALEX) on the leveled steps and on their risers.
4. Fill the inside of the curved front part of the porcelain step tile with adhesive in full without leaving any space in it, then use a trowel to apply the adhesive on the back of the Seranit porcelain step.
5. Use a trowel to apply the adhesive on the Seranit porcelain riser tile.
6. Depending on the staircase-riser application model you choose, use a 10x10 mm comb and employ the floating technique to stick the Seranit porcelain riser tile on the step.
7. Depending on the staircase-riser application model you choose, use a 10x10 mm comb and employ the floating technique to stick the Seranit porcelain step tile on the step without leaving any space.
8. Be sure to leave a joint minimum 2 mm wide between the Seranit porcelain riser tile and the Seranit porcelain step tile.
9. Use a 10x10 mm comb to apply polymer-added building chemical (SERAKİM ULTRAFLEX) having high elasticity and adhesion on the surface for the skirting.
10. Depending on the staircase-riser application model you choose, use a trowel to apply the adhesive on the back of the Seranit porcelain skirting tile.
11. Employ the floating technique to stick the Seranit porcelain skirting tile on the wall. Be sure to leave a joint minimum 2 mm wide on the points where the Seranit porcelain skirting tile, Seranit porcelain step tile and the Seranit riser tile unite.
12. Fill the above mentioned joints with a joint mortar having high elasticity and endurance (SERAKIMFLEX JOINT MORTAR).

IMPORTANT NOTES

1. Be sure to apply leveling screed on the staircase steps.
2. Wait until the screed gets dry before starting to apply Seranit step, riser and skirting.
3. Be sure to apply a polymer-added building chemical and a joint mortar both having high elasticity and adhesion to lay the Seranit porcelain step tile and the Seranit riser tile.
4. Choose an appropriate adhesive for interior or exterior spaces.
5. If there is old marble, granite or ceramic coating on the surface, apply a chemical liquid to increase its adherence.
6. Use a polyurethane adhesive if the staircase is made of metal or wood.
7. Fill the gap behind curved part of Seranit step with adhesive and make sure not to leave any gap.