



1 Sika Skafloor-16 Pronto N műgyanta padlóburkolat, RAL 9005 szín
5 cm agyagbeton C16-16-KK hátsó vasalással, gépészeti vezetékek elhelyezése
1 réteg technológia szigetelés
2 x 5 cm Austrotherm expandált polisztirolhab hőszigetelés AT-N100
20 cm monolit vb. födémzervezet C16-16-KK
1 réteg Rigips Rimano 0-6 gipszes vékonyvakolat
1 réteg Rigips Rimano 0-3 gipszes vékonyvakolat
2 réteg Sefra Firmwess belsőben falfejték, RAL 7035

2 Sika Skafloor-16 Pronto N műgyanta padlóburkolat, RAL 7035
40 cm vlg. méretezett vízszívó vb. lemezalap
1 réteg Promex Ragrid kőelőtöltő alapozás
15 cm agyagbeton hátsó vasalással C16-16-KK
25 cm tömörített homokos kavics felbőlés
törmény talaj

3 Sika Skafloor-16 Pronto N műgyanta padlóburkolat, RAL 9005 szín
5 cm agyagbeton C16-16-KK hátsó vasalással, gépészeti vezetékek elhelyezése
1 réteg technológia szigetelés
20 cm monolit vb. födémzervezet C16-16-KK
1 réteg Rigips Rimano 0-6 gipszes vékonyvakolat
1 réteg Rigips Rimano 0-3 gipszes vékonyvakolat
2 réteg Sefra Firmwess belsőben falfejték, RAL 7035

4 Sika Skafloor-16 Pronto N műgyanta padlóburkolat, RAL 9005 szín
5 cm agyagbeton C16-16-KK hátsó vasalással, gépészeti vezetékek elhelyezése
1 réteg technológia szigetelés
5 cm Austrotherm expandált polisztirolhab hőszigetelés AT-N100
15 cm monolit vb. födémzervezet C16-16-KK
1 réteg Rigips Rimano 0-6 gipszes vékonyvakolat
1 réteg Rigips Rimano 0-3 gipszes vékonyvakolat
2 réteg Sefra Firmwess belsőben falfejték, RAL 7035

5 Sika Skafloor-16 Pronto N műgyanta padlóburkolat, RAL 9005 szín
5 cm agyagbeton C16-16-KK hátsó vasalással, gépészeti vezetékek elhelyezése
1 réteg technológia szigetelés
5 cm Austrotherm expandált polisztirolhab hőszigetelés AT-N100
20 cm monolit vb. födémzervezet C16-16-KK
1 réteg Rigips Rimano 0-6 gipszes vékonyvakolat
1 réteg Rigips Rimano 0-3 gipszes vékonyvakolat
2 réteg Sefra Firmwess belsőben falfejték, RAL 7035

6 5cm vlg. 40x20 cm fenyőfa brazil kvarc járólap, hasított felülettel, világos vegyes színű
15 cm vlg. bazaltzúzáék-egyszórvány
1 réteg PE vízelőjáró D
1 réteg Vibra Elastoval E-C 5 FAK-ba lemezszeg
1 réteg Promex kőelőtöltő alapozás
20 cm monolit vb. födémzervezet C16-16-KK
1 réteg Rigips Rimano 0-6 gipszes vékonyvakolat
1 réteg Rigips Rimano 0-3 gipszes vékonyvakolat
2 réteg Sefra Firmwess belsőben falfejték, RAL 7035

7 5cm vlg. 60x30 cm fenyőfa brazil kvarc járólap, hasított felülettel, világos vegyes színű
15 cm vlg. bazaltzúzáék-egyszórvány
törmény talaj

8 15x5 fenyő pálcá padlóburkolat, struktúrát felülettel, Miesi CT 5 vizes pálcával beerezve
8x5 fenyő párnafa, agyagbetonhoz dűvellel rögzítve
8 cm agyagbeton C16-16-KK hátsó vasalással, gépészeti vezetékek elhelyezése
1 réteg technológia szigetelés
2 x 4 cm Austrotherm expandált polisztirolhab hőszigetelés AT-N100
Vibra-Vibon D-C 4 TRK talajrögzítéssel ellátott szigetelés egy rétegben
14 cm agyagbeton C16-16-KK
25 cm tömörített homokos kavics felbőlés
törmény talaj

