

P6 - VODĚDOLNÝ NÁTĚR NA BETON

- VODĚDOLNÝ NÁTĚR NA BETON (MIN. VE 2 VRSTVÁCH)	5 MM
- EPOXIDOVÁ PENETRACE	2 MM
- CELKEM	7 MM
- TRAPÉZOVÝ PLECH TL.0,75MM V.40MM + BETON. MAZANITA 40+60MM S VLOŽENOU KARI SÍTÍ	100 MM
- OCEL. NOSNÍKY I 180	180 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA	130 MM
- MINERÁL. TEPEL. IZOLACE LOŽENÁ NA ZAVĚŠENÝ KOV. ROŠT.	80 MM
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN NA KOV. ROŠTU	20 MM

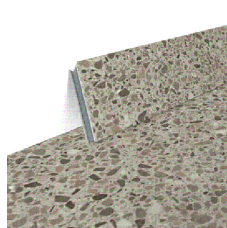
P7 - VODĚDOLNÝ NÁTĚR NA BETON

- VODĚDOLNÝ NÁTĚR NA BETON (MIN. VE 2 VRSTVÁCH)	5 MM
- EPOXIDOVÁ PENETRACE	2 MM
- CELKEM	7 MM
- ODSTRANĚNÍ POCHŮZÍ VRSTVY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH VOLNĚ LOŽENÉ	75 MM
- ODSTRANĚNÍ NÁSYPŮ OPRAVA, DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ ŽB. PODLAH. KCE OPRAVENY DEFEKTY BETON. MAZANIN POTĚRY ZE SKELNÝCH VLÁKEN	150-200 MM
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ STROP S INTEGROVANÝM PODBITÍM	340 MM
- OMÍTKA + MALBY	20 MM

P8 - HETEROGENNÍ ZÁMKOVÝ VINYL V DÍLCÍCH, AKUSTICKÝ

- HETEROGENNÍ ZÁMKOVÝ VINYL V DÍLCÍCH S INTEGROVANOU AKUSTICKOU PODLOŽKOU VČ. SYSTÉM.PRVKŮ DEZÉN SVĚTLÉ TERRAZZO	5,5 MM
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	9,5 MM
- PENETRACE	
- BETON. MAZANINA S PŘÍMĚSÍ ZE SKELNÝCH VLÁKEN	65 MM
- LEPENKA A400H	
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN	120 MM
- CELKEM	200 MM
- ODSTRANĚNA TERACO DLAŽBA VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV	-200 MM (PŘEDPOKLAD, NELZE OVĚŘIT)
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ ŽEBÍRKOVÝ STROP S INTEGROVANÝM PODBITÍM, OMÍTKA + MALBY	400 MM

dezén - terrazzo světlé



MÍSTNOST Č.:

3.08 KABINET SPECIÁL. PEDAGOG

SPECIFIKACE PODLAH. KRYTINY VIZ P1
SPECIFIKACE SOKLOVÉ LIŠTY