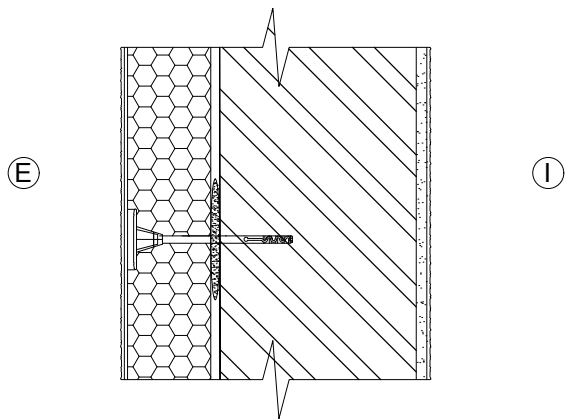


SKLADBA S8A - OBVODOVÁ STĚNA TL.480 mm



S8A: OBVODOVÁ STĚNA – KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – CELKOVÁ TL. 480 MM

Č.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL.(MM)	ZPŮSOB KOTVENÍ
1	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUČINITEL DIFÚZE Sd <0,05m)	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
2	POHLEDOVÁ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA-V PŘÍPADĚ POTŘEBY V MÍSTECH NEROVNOSTÍ NUTNO PROVÉST ZAPRAVENÍ OMÍTKY	15-20	CELOPLOŠNĚ NANESENO
3	PENETRAČNÍ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR K VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
4	NOSNÁ K-CE STĚNY	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	350	VLASTNÍ TÍHA
5	LEPÍCÍ TMEL	STÁVAJÍCÍ LEPÍCÍ TMEL, PRO POUŽITÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU, MRAZUVZDORNÝ, STABILNÍ A PEVNÝ ZVÝŠENÁ PŘÍDRŽNOST, RYCHLÝ NÁRŮST PEVNOSTI	MAX 20	
6	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	STÁVAJÍCÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	120	LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
7	KOTVENÍ	STÁVAJÍCÍ KOTVENÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S ŠROUBOVACÍM KOVOVÝM TRNEM A ZAPUŠTĚNOU HLAVOU	-	-
8	ZÁKLADNÍ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ TMEL S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU, MIN. TL. PO VYSCHNUTÍ 3mm, MRAZUVZDORNÁ SKELNÁ TKANINA PLOŠNÉ HMOTNOSTI 160g/m²	MIN. 3	CELOPLOŠNĚ NANESENO
9	PENETRAČNÍ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ PENETRACE POD OMÍTKU, UNIVERZÁLNÍ PENETRACE S GRANULÁTEM, VYTVÁŘÍ POJIVOVÝ MŮSTEK PRO NANÁŠENÍ OMÍTKOVIN, BAREVNÉ TONOVÁNÍ DLE BARVY FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, DIFUZNÍ, ODOLNÝ VŮČI ALKÁLÍM	-	CELOPLOŠNĚ NANESENO
10	VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ 1,5mm, VYSOKÁ PŘILNAVOST K PODKLADU A VÝBORNÁ ZPRACOVATELNOST, PO VYTVRZENÍ ODOLNÁ VŮČI VODĚ, MRAZU A AGRESIVITĚ PROSTŘEDÍ, S VYSOKOU OCHRANOU PROTI RŮSTU ŘAS A PLÍSNÍ, PŘI DEŠTI S ODPERLOVACÍM EFEKTEM, OMYVATELNÁ, VYSOKÁ PROPUSTNOST PAR A CO₂	3	CELOPLOŠNĚ NANESENO