

Obvodový plášť pórobetónove murivo

Skladba F1: Zateplenie obvodového plášťa
KZS na Báze minerálnej. vlny hr. izolantu 150mm

- Očistenie podkladu (odstránenie zvetranej omietky a odprašenie podkladu)
- Penetrácia podkladu -
Príprava podkladu hĺbkovým penetračným náterom pod zatepl'ovací systém penetračný náter na zvýšenie priľnavosti
- Lepiaca hmota malta
Tmel na lepenie izolantov ETICS so zvýšenou prídržnosťou a zrýchleným nárastom pevnosti na lepenie izolačných dosiek z extrudovaného polystyrénu a minerálnej vlny
- Tepelný izolant - minerálna vlna hr.150 mm ,min trieda TR10 EN13162, sokel výšky max 600 mm XPS hr.: 150 mm
- Ukotvenie - Skratkovacie zapúšťacie kotvy vrátane krytky z izolantu typ kotvy určí ťahová skúška na objekte a statický výpočet - kotevný plán.
- Armovacia stierková hmota + armovacia tkanina
Výstužná vrstva zatepl'ovacieho systému sklovláknitým pletivom min. 145g vtlačeným do tmelu s obsahom skleného vlákna. Splňa požiadavky smernice CZB. Súčasťou certifikovaného zateplovacieho systému v zmysle ETAG004
- Penetrácia podkladu
Príprava podkladu pod tenkovrstvé omietky zateplovacieho systému, penetračný náter na zvýšenie priľnavosti . Súčasťou certifikovaného zateplovacieho systému v zmysle ETAG004
- Povrchová úprava silikónová omietka
Špeciálna silikónová pastovitá omietka zrnitosti 1,5 mm s obsahom spevňujúcich sklených vlákien, s obsahom širokospektrálnych biocídov a fotoaktívneho TiO2 . Pri daždi s odperlovacím efektom, vysoká odolnosť proti zašpineniu s nízkou mierou nasiakavosti <0.1kg/m2/24h a vysokou priepustnosťou vodných pár V1 v zmysle EN15 824 Súčasťou certifikovaného zatepl'ovacieho systému v zmysle ETAG004

Obvodový plášť murivo z debniacích tvárnic

Skladba F2: Zateplenie obvodového plášťa
KZS na Báze minerálnej. vlny hr. izolantu 180mm

- Očistenie podkladu (odstránenie zvetranej omietky a odprašenie podkladu)
- Penetrácia podkladu -
Príprava podkladu hĺbkovým penetračným náterom pod zatepl'ovací systém penetračný náter na zvýšenie priľnavosti
- Lepiaca hmota malta
Tmel na lepenie izolantov ETICS so zvýšenou prídržnosťou a zrýchleným nárastom pevnosti na lepenie izolačných dosiek z extrudovaného polystyrénu a minerálnej vlny
- Tepelný izolant - minerálna vlna hr.180 mm ,min trieda TR10 EN13162, sokel výšky max 600 mm XPS hr.: 180 mm
- Ukotvenie - Skratkovacie zapúšťacie kotvy vrátane krytky z izolantu typ kotvy určí ťahová skúška na objekte a statický výpočet - kotevný plán.
- Armovacia stierková hmota + armovacia tkanina
Výstužná vrstva zatepl'ovacieho systému sklovláknitým pletivom min. 145g vtlačeným do tmelu s obsahom skleného vlákna. Splňa požiadavky smernice CZB. Súčasťou certifikovaného zateplovacieho systému v zmysle ETAG004
- Penetrácia podkladu
Príprava podkladu pod tenkovrstvé omietky zateplovacieho systému, penetračný náter na zvýšenie priľnavosti . Súčasťou certifikovaného zateplovacieho systému v zmysle ETAG004
- Povrchová úprava silikónová omietka
Špeciálna silikónová pastovitá omietka zrnitosti 1,5 mm s obsahom spevňujúcich sklených vlákien, s obsahom širokospektrálnych biocídov a fotoaktívneho TiO2 . Pri daždi s odperlovacím efektom, vysoká odolnosť proti zašpineniu s nízkou mierou nasiakavosti <0.1kg/m2/24h a vysokou priepustnosťou vodných pár V1 v zmysle EN15 824 Súčasťou certifikovaného zatepl'ovacieho systému v zmysle ETAG004

Skladba F3: Obnova obvodového plášťa
Bez zateplenia


- Očistenie podkladu (odstránenie zvetranej omietky a odprašenie podkladu)
- Penetrácia podkladu -
Príprava podkladu hĺbkovým penetračným náterom pod zatepl'ovací systém penetračný náter na zvýšenie priľnavosti
- Armovacia stierková hmota + armovacia tkanina
Výstužná vrstva zatepl'ovacieho systému sklovláknitým pletivom min. 145g vtlačeným do tmelu s obsahom skleného vlákna. Splňa požiadavky smernice CZB. Súčasťou certifikovaného zateplovacieho systému v zmysle ETAG004
- Penetrácia podkladu
Príprava podkladu pod tenkovrstvé omietky zateplovacieho systému, penetračný náter na zvýšenie priľnavosti . Súčasťou certifikovaného zateplovacieho systému v zmysle ETAG004
- Povrchová úprava silikónová omietka
Špeciálna silikónová pastovitá omietka zrnitosti 1,5 mm s obsahom spevňujúcich sklených vlákien, s obsahom širokospektrálnych biocídov a fotoaktívneho TiO2 . Pri daždi s odperlovacím efektom, vysoká odolnosť proti zašpineniu s nízkou mierou nasiakavosti <0.1kg/m2/24h a vysokou priepustnosťou vodných pár V1 v zmysle EN15 824 Súčasťou certifikovaného zatepl'ovacieho systému v zmysle ETAG004

OSTENIA OKIEN

Na tepelnú ochranu ostení okien je navrhnutý KZS hr. 30mm.

Skladba O Zateplenie ostenia, parapetu a nadpražia okien
KZS na Báze miner. vlny hr. izolantu 30mm

- Očistenie podkladu (odstránenie zvetranej omietky a odprašenie podkladu)
- Penetrácia podkladu -
Príprava podkladu hĺbkovým penetračným náterom pod zatepl'ovací systém penetračný náter na zvýšenie priľnavosti
- Lepiaca hmota malta
Tmel na lepenie izolantov ETICS so zvýšenou prídržnosťou a zrýchleným nárastom pevnosti na lepenie izolačných dosiek z extrudovaného polystyrénu a minerálnej vlny
- Tepelný izolant - minerálna vlna hr.30 mm ,min trieda TR10 EN13162
- Ukotvenie - Skratkovacie zapúšťacie kotvy vrátane krytky z izolantu typ kotvy určí ťahová skúška na objekte a statický výpočet - kotevný plán.
- Armovacia stierková hmota + armovacia tkanina
Výstužná vrstva zatepl'ovacieho systému sklovláknitým pletivom min. 145g vtlačeným do tmelu s obsahom skleného vlákna. Splňa požiadavky smernice CZB. Súčasťou certifikovaného zateplovacieho systému v zmysle ETAG004
- Penetrácia podkladu
Príprava podkladu pod tenkovrstvé omietky zateplovacieho systému, penetračný náter na zvýšenie priľnavosti . Súčasťou certifikovaného zateplovacieho systému v zmysle ETAG004
- Povrchová úprava silikónová omietka
Špeciálna silikónová pastovitá omietka zrnitosti 1,5 mm s obsahom spevňujúcich sklených vlákien, s obsahom širokospektrálnych biocídov a fotoaktívneho TiO2 . Pri daždi s odperlovacím efektom, vysoká odolnosť proti zašpineniu s nízkou mierou nasiakavosti <0.1kg/m2/24h a vysokou priepustnosťou vodných pár V1 v zmysle EN15 824 Súčasťou certifikovaného zatepl'ovacieho systému v zmysle ETAG004

VYPRACOVAL		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		PARÉ	<div><div>OLICON⁺ PROJEKČNÁ KANCELÁRIA</div></div> <div>Olicon plus s.r.o. Vansovej 12, 080 01 Prešov, tel.:0902 100 103</div>			
Ing. Vladimír Oleár		Ing. Vladimír Oleár						
INVESTOR	LIANA GOLIAŠ s.r.o., Lopuchovská 734/1, 08641 Raslavice			ČÍSLO VÝKRESU	DÁTUM	02/2022	FORMÁT	2xA4
NÁZOV ZÁKAZKY	Stavebné úpravy v potravinárskej výrobe Liana				ČASŤ	ASR		
NÁZOV VÝKRESU	SKLADBY MATERIÁLOV				MIERKA	1 : 100	STUPEŇ	
				OBJEKT		SO 01		
			AS M.					