

OBECNĚ- KLIMATICKÉ PODMINKY PŘI APLIKACI A ZRÁNÍ NESMÍ BÝT MIMO INTERVAL -8°C AŽ + 25°C (SILIKÁTOVÉ VÝROBKÝ).
S OHLEDEM NA POSKYTNUTÍ ZÁRUK JE TŘEBA APLIKOVAT POUZE VÝROBKÝ JEDNOHO CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU
BĚHEM REALIZACE FASÁDU CHRÁNIT PŘED SILNÝM VĚTREM, SLUNEČ. ZÁŘENÍM A VÝDATNÝMI DEŠTÍ ZAPLACHTOVÁNÍM.

VEŠKERÁ NAPojENÍ ETICS NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE NEBO PROSTUPUJÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT V JEDNOTLIVÝCH OPERACÍCH PROVEDENA TAK, ABY NEDOOHAZELO KE VZNIKU ŠKODLIVÝCH TRHLIN A NEBO PRONIKÁNÍ VODY DO SYSTÉMU.UVEDENÝ POŽADAVEK SE ZAJIŠTJUE POUŽITÍM TĚSNICÍCH PÁSKŮ, PŘIPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ, DILATAČNÍCH PROFILŮ A TMELŮ.

1. PODKLAD - DOSTATEČNĚ ROVNÝ- ROZDÍL MAX 5mm/1m.
POVRCH ČISTÝ, SUCHÝ, PRŮMĚRNÁ SOUDRŽNOST PODKLADU MIN. 200 kPa.
V PŘÍPADĚ POUŽITÍ HMOTY K VYROVNÁNÍ PODKLADU, MUSÍ TATO HMOTA VYKAZOVAT SOUDRŽNOST MIN 250 kPa.
NUTNO ODSTRANIT VEŠKERÉ VADY PODKLADU, KTERÉ BY VEDLY K OSLABENÍ SOUDRŽNOSTI KZS S PODKLADEM.

2. TEPELNÁ IZOLACE -

EPS-ŠEDÝ - STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN V DESKÁCH GRAFITOVÝ
MW - DESKY Z KAMENNĚ VLNY S PODĚLNÝMI VLÁKNY, REAKCE TRÍDY NA OHĚN - A1.
XPS - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO NENASAČAVÉHO POLYSTYRÉNU

DESKY SE LEPÍ NA VAZBU, NA SRAZ, BEZ VYPLNĚNÍ SPAR.
NA DESKY NANĚST LEPICÍ MALTU PO CĚLÉM OBVODU Š= 20-30 mm
+ 3x BODOVĚ UVNITŘ DESKY.
TEPELNÁ IZOLACE MUSÍ BÝT Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ZALOŽENÁ NA KOVOVÉM ZÁKLADACÍM PROFILU ETICS O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 0,8 mm. SPÁRA MEZI ZÁKLADACÍM PROFILEM A PODKLADEM MUSÍ BÝT TĚSNĚNA.

3. HMOŽDINKY - POČET A POLOHA HMOŽDINEK JE URČEN NA OBRÁZKU Č.1 TOHOTO VÝKRESU HMOŽDINKY SE OSAZUJÍ NEJDŘÍVE 24 HOD PO LEPENÍ DESEK TEPELNĚHO IZOLANTU.KOTVENÍ HLoubKA V TOMTO PŘÍPADĚ JE PŘEDPOKLÁDANÁ 40 (V SUTERÉNU) A 60 mm.NAVRŽENÝ JSOU ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY S PLASTOVÝM TALÍŘEM.

4.VÝZTUŽNÁ VRSTVA + PERLINKA - TL. VÝZTUŽNĚ VRSTVY PO ZAHLEZENÍ 3-4mm.
DO NÍ ZHORA DOLŮ ZATLAČENA SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA S PŘESAHY MIN. 100 mm.
POZOR NA ZESÍLENÍ VÝZTUŽNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ, U ROZHRANÍ DVOU DRUHŮ IZOLANTŮ A NÁROŽÍ.

5.PENETRACE- SILIKÁTOVÝM ZÁKLADEM CELOPLOŠNĚ BEZ PŘERUŠENÍ PO VYTVRDNUTÍ VÝZTUŽNĚ VRSTVY NEJDŘÍVE PO 7 DNECH.

7.SILIKÁTOVÁ OMÍTKA- NANÁŠENÁ MIN. PO 24 HODINÁCH PO PENETRACI ZRNA. MAX (TL) 1,5 mm. PROBARVOVANÁ OMÍTKA V CĚLÉ VRSTVĚ !!!! DO UROVNĚ PODLAHY Z.N.P., OPATŘIT OMÍTKU NÁTĚREM PROTI GRAFFITI.

NAVRŽENÉ SKLADBY

<p>SKLADBA KZS S POLYSTYRENEM EPS-ŠEDÝ (SILIKÁTOVÉ VÝROBKÝ) TRÍDA REAKCE NA OHĚN B</p> <p>- LEPICÍ A ARMOVACÍ TMEL - POLYSTYREN EPS-ŠEDÝ TL. 150 mm. - ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY S PLASTOVÝMI TALÍŘI. TRÍDA UNOSNOSTI 0,25m2 - LEPICÍ A ARMOVACÍ TMEL - VÝZTUŽNÁ TKANINA - PENETRAČNÍ NÁTĚR - SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVOVANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm - HYDROFOB.NÁTĚR PROTI GRAFFITI DO ÚROVNĚ PODLAHY Z.N.P.</p> <p>POUŽITÍ ROHOVÝCH A SOKLOVÝCH ZÁKLADACÍCH PROFILŮ ETICS POUŽITÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ ETICS</p>	<p>SKLADBA KZS S KAMENNOU VLNOU S PODĚLNÝMI VLÁKNY (SILIKÁTOVÉ VÝROBKÝ) TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1-A2</p> <p>- LEPICÍ A ARMOVACÍ TMEL - KAMENNÁ VLNA S PODĚLNÝMI VLÁKNY TL. 150 mm, 120 MM V SUTERÉNU A 30 mm V PŘÍPADĚ POUŽITÍ U OSTĚNÍ V MÍSTECH KZS S TRÍDOU REAKCE NA OHĚN A - ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY S PLASTOVÝMI TALÍŘI. TRÍDA UNOSNOSTI 0,25m2 - LEPICÍ A ARMOVACÍ TMEL - VÝZTUŽNÁ TKANINA - PENETRAČNÍ NÁTĚR - SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVOVANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm</p> <p>POUŽITÍ ROHOVÝCH A SOKLOVÝCH ZÁKLADACÍCH PROFILŮ ETICS POUŽITÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ ETICS</p>	<p>SKLADBA KZS S EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM XPS (SKLADBA SUTERÉNU) TRÍDA REAKCE NA OHĚN B</p> <p>- LEPICÍ A ARMOVACÍ TMEL - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 120 mm MAX 300mm NAD TERÉN 30 mm V PŘÍPADĚ POUŽITÍ U OSTĚNÍ V MÍSTECH KZS S TRÍDOU REAKCE NA OHĚN B A TL.150MM V MÍSTĚ TERASY - ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY S PLASTOVÝMI TALÍŘI. TRÍDA UNOSNOSTI 0,25m2 - LEPICÍ A ARMOVACÍ TMEL - VÝZTUŽNÁ TKANINA - PENETRAČNÍ NÁTĚR - SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVOVANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm</p> <p>POUŽITÍ ROHOVÝCH A SOKLOVÝCH ZÁKLADACÍCH PROFILŮ ETICS POUŽITÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ ETICS</p>	<p>SKLADBA KZS V MÍSTĚ OSTĚNÍ OKEN,DVEŘÍ A U PROFILACE FASÁDY</p> <p>1. MATERIÁL XPS TL.30 MM - DO POŽÁRNÍ VÝŠKY 12 M</p> <p>2. MATERIÁL MW TL.30 MM - OD 12 M VÝŠE</p>
--	--	--	---

FINÁLNÍ OMÍTKA MUSÍ VYKAZOVAT is = 0mm x min -1

