

NÁVOD NA MONTÁŽ SYSTÉMU IZOFLEX

PODMIENKY:

- teplota lepenia: + 5 - +25°C
- čerstvo lepené steny je potrebné chrániť pred dažďom, mrazom, príliš silným vetrom a silným slnečným žiareniom, kým lepidlo úplne nezaschne.

PRÍPRAVA POVRCHU:

- na rozdiel od klinkeru začíname pokladať dlaždice z hornej časti steny
- minerálny podklad musí byť nosný, kompaktný, suchý, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov oleja a mastnoty, zvyškov farieb, plesní, rias, machov a pod.
- opláštenie by sa nemalo vykonávať na zamrznutých povrchoch alebo tam, kde je pravdepodobný výskyt námraz, ako aj na vysoko vyhrievaných povrchoch
- podklad napenetrujte základným náterom IZOFLEX-Grunt, ktorý je potrebné pred aplikáciou premiešať
- nepoužívajte na lepenie vodorovných plôch

ČAS SUŠENIA:

- doba schnutia lepidla v optimálnych podmienkach je od 2 hodín (v škárach)
- do 5 dní pod dlažbou

IMPREGNÁCIA:

- povrch pokrytý dlažbou IZOFLEX nie je dodatočne impregnovaný

ČISTENIE:

- nečistoty z lepidla by sa mali odstrániť skôr, ako zaschnú
- náradie ihneď po ukončení práce očistite vodou
- nečistoty vznikajúce pri bežnom používaní (prach) je možné odstrániť napr. pomocou tlakového čističa alebo vody s jemným čistiacim prostriedkom

NÁSTROJE:

- zubová stierka 4 mm
- štetec približne šírky plánovanej škáry
- nožík
- meter
- klasická alebo laserová vodováha, prípadne murárska šnúra
- ceruzka

INŠTRUKCIE K MONTÁŽI (KROK PO KROKU)

1.		<ul style="list-style-type: none">- Od vrchu obkladanej plochy odmeriame dve vodorovné čiary vo vzdialosti vypočítanej podľa vzorca:<ul style="list-style-type: none">- (pri prvých 4 radoch): $4 \times$ šírka použitej dlaždice + 3 × škára 10–12 mm- (pri ďalších): $4 \times$ šírka použitej dlaždice + 4 × škára 10–12 mm- Vyznačenie jednotlivých výškových úrovní lepenia dlažíc sa môže vykonávať pomocou natiahnutej murárskej šnúry, klasickej vodováhy alebo laserovej vodováhy.
2.		<ul style="list-style-type: none">- Lepidlo IZOFLEX-SK je pred použitím potrebné dôkladne premiešať. Nanášame ho zubovou stierkou 4 × 4 mm, pričom pripravujeme podklad pre štyri rady dlažíc naraz.- Veľkosť plochy, ktorá sa má pokryť lepidlom, je potrebné prispôsobiť teplote vzduchu tak, aby sa zabránilo jeho vysychaniu. Lepidlo by malo byť čerstvé a vlhké. Ak lepidlo schnie príliš rýchlo, môžeme použiť rozprašovač na zvlhčenie povrchu lepidla. Aby lepidlo nezaschlo vo vedre, môžeme takisto zvlhčiť jeho povrch vo vedre.

3.		<p>Lepenie začíname od vrchu steny, najsčor oblepujeme rohy. Dlaždice prirezávame, prikladáme k sebe „na doraz“ a vzniknutú škáru vyplníme špeciálnou hmotou. Vďaka tomu je práca rýchla a roh vyzerá ako z pravých tehál. Dlaždice je omnoho jednoduchšie prirezáť ako ohýbať. Sú vyrobené takmer úplne z prírodných materiálov, nie z „gumového“ materiálu, a tie majú obmedzenú pružnosť. Prirezávaním dlaždíc môžeme najsčor dokončiť jednu celú stenu a až potom sa vrátiť k druhej ploche. V prípade ohýbania máme lepidlo hned' na oboch stranach, a tak ho treba z jednej odstrániť, kým zaschnie, a potom opäťovne naniest'. To zaberá veľa času. Vzniknuté škáry po priložení dlaždíc doplníme po zaschnutí lepidla špeciálnou rohovou hmotou (<i>materiáлом, z ktorého je vyrobenná dlaždica</i>), ktorá sa dodáva na objednávku. Ohýbanie odporúčame smerom dovnútra, kde vzhľad nemá až taký veľký význam, a pracovné tempo môže byť nižšie.</p>
4.		<p>Dlaždice ukládame podľa zvoleného tehlového väzby na mokré lepidlo, rovnomerne pritláčajúc, so zachovaním vhodných škár (10–12 mm). Treba dbať na to, aby dlaždica po celej svojej ploche dobre priliehala na stenou pokrytú lepidlom, aby pod ňou nevznikali prázne miesta.</p>
5.		<p>Fasádne obklady IZOFLEX sa režú na požadovaný rozmer nožnicami alebo sa narežú zospodu nožíkom a zlomia.</p>
6.		<p>Dodatočné škárovanie obkladu nie je potrebné, stačí lepidlo v škáre vyhlaďať vlhkým (ale nie mokrým) štetcom. Pamätajme, aby vyhľadené lepidlo dôkladne zakrývalo hrany obkladov tak, aby sa tam nedostala voda.</p>

7.



Po zaschnutí lepidla sa vzniknuté škáry na rohoch vyplnia špeciálnou, na to určenou hmotou (z rovnakého materiálu, z akého sú vyrobené obklady).

NAJČASTEJŠIE CHYBY PRI REALIZÁCIÍ:

- neuzavreté škáry
- použitie hladidla s nedostatočne veľkým „zubom“
- montáž pri príliš vysokej alebo príliš nízkej teplote
- použitie mokrého, namiesto vlhkého štetca
- nedostatočné pritlačenie obkladu

