



NOVINKA

Isover TF Profi S1/S2

Fasádní desky s nástřikem
pro kontaktní zateplovací systémy

Pro snazší a rychlejší provádění kontaktních zateplovacích systémů s izolantem z kamenné vlny představujeme fasádní desky s oboustranným nástřikem.

Pro variantu Isover TF Profi S1 – jednostranný nástřik – platí výhody vždy pro aplikaci, ke které je nástřik určen (pozn. lepení izolačních desek / nanášení základní vrstvy).

VÝHODY DESEK ISOVER S NÁSTŘIKEM OPROTI DESKÁM BEZ NÁSTŘIKU



Rychlejší aplikace.



Snazší řezání, vedení nože, pily.



Nižší spotřeba lepicí a stěrkové hmoty.



Snadnější označení řezu na povrchu desek.



Menší prašnost na povrchu desek.



Celkově menší fyzická námaha při provádění kontaktních zateplovacích systémů.



Větší přídržnost lepidla a stěrky.

KDE USPOŘÍTE ČAS A NÁKLADY?

1. DESKY MAJÍ NA POVRCHU VÝRAZNĚ MĚNĚ PRACHU

ÚSPORA ČASU
INSTALACE



Desky s nástřikem není potřeba ometat/vysávat.



Z desek bez nástřiku se před penetrací musí omést/vysát z povrchu prach.

2. DESKY NENÍ POTŘEBA PŘED NANÁŠENÍM LEPICÍ HMOTY PENETROVAT

ÚSPORA NÁKLADŮ
ZA PENETRACI

ÚSPORA ČASU
INSTALACE



Lepidlo se nanáší bez penetrace přímo na desku.



Penetrace desky tenkou vrstvou lepidla.



Nanesení lepidla na napenetrovanou desku.

3. DESKY NENÍ POTŘEBA PŘED NANÁŠENÍM STĚRKOVÉ HMOTY PENETROVAT

ÚSPORA NÁKLADŮ
ZA PENETRACI

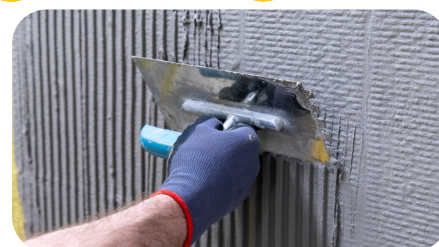
ÚSPORA ČASU
INSTALACE



Stěrková hmota se nanáší přímo na desku s nástřikem.



Deska bez nástřiku se musí nejprve napenetrovat.



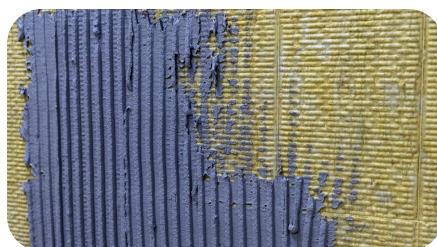
Až na napenetrovanou desku lze nanášet lepidlo.

4. VĚTŠÍ PŘÍDRŽNOST LEPIDLA A STĚRKY

ÚSPORA ČASU
INSTALACE



Na deskách opatřených penetračním nástřikem lépe drží lepicí a stěrková hmota.



5. SNAŽŠÍ ŘEZÁNÍ - VEDENÍ NOŽE/PILKY

ÚSPORA ČASU
INSTALACE



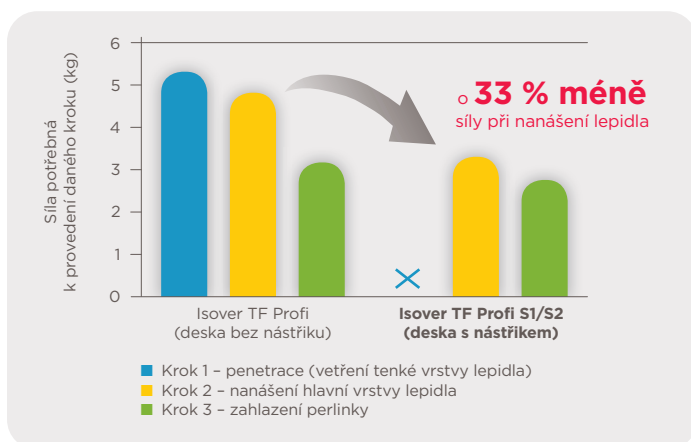
Na desky s nástřikem lze čitelněji označit pozici řezu. Nástřik napomáhá také pevnějšímu vedení nože při řezání.



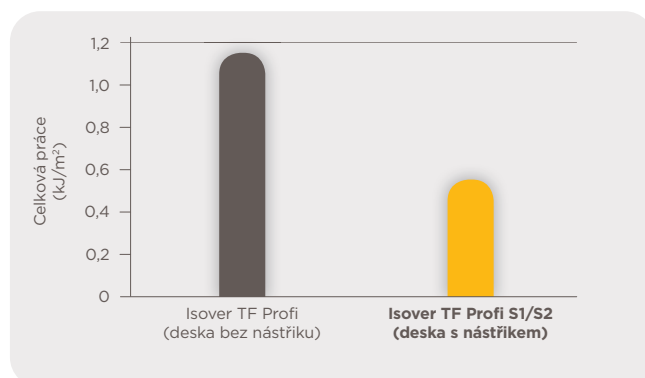


UVEDENÉ VÝHODY VEDOU CELKOVĚ K MENŠÍ FYZICKÉ NÁMAZE
PŘI REALIZACI KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

Porovnání síly, které je zapotřebí k provedení příslušného technologického kroku u výrobků s nástřikem a bez



Závislost celkové práce na provedení 1 m² celého souvrství základní vrstvy (bez aplikace perlínky)



Pozn.: Hodnoty byly naměřeny digitálním nástrojem pro měření síly při nanášení lepidla.

Isover TF Profi S1/S2

Technické informace

Kód specifikace Isover TF Profi S1/S2: MW-EN 13 162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1

ROZMĚRY A BALENÍ

| Tloušťka (mm) | Balení (m ²) | Přepravní balení (m ³) | Paleta (m ²) | Balení na paletě (ks) | Tepelný odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹) |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| 100* | 1,80 | 0,180 | 28,80 | 16 | 2,85 |
| 120* | 1,80 | 0,216 | 25,20 | 14 | 3,40 |
| 140 | 1,20 | 0,168 | 21,60 | 18 | 4,00 |
| 160 | 1,20 | 0,192 | 19,20 | 16 | 4,55 |
| 180 | 1,20 | 0,216 | 16,80 | 14 | 5,10 |
| 200 | 0,60 | 0,120 | 15,60 | 26 | 5,70 |
| 220 | 0,60 | 0,132 | 13,20 | 22 | 6,25 |
| 240 | 0,60 | 0,144 | 12,00 | 20 | 6,85 |
| 260* | 0,60 | 0,156 | 12,00 | 20 | 7,40 |
| 280* | 0,60 | 0,168 | 10,80 | 18 | 8,00 |
| 300* | 0,60 | 0,180 | 9,60 | 16 | 8,55 |

* Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

Více o produktu Isover TF Profi S1/S2

www.isover.cz/produkty/mineralni-vlna/isover-tf-profi-s1s2



POTŘEBUJETE PORADIT?

Obráťte se na naše Centrum obchodní a technické podpory.
Techniky zastihnete: Po - Pá 7:30 - 17:00



Telefon:
+420 226 292 221



E-mail:
podpora@saint-gobain.com



Isover
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Smrčková 2485/4 • 180 00 Praha 8

www.isover.cz



Informace uvedené v této publikaci jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech. Tyto informace nemohou být předmětem právního sporu. Při jakémkoli užití musí být zohledněny podmínky konkrétní aplikace, zvláště podmínky týkající se fyzických, technických a právních aspektů konstrukce. Ručení a záruky se řídí našimi obecnými obchodními podmínkami. Všechna práva vyhrazena.