

# ALFAFIX S1 (szürke)

## Technológiai útmutató: 25-1

### Biztonsági dokumentum száma:

25

### Összetétel:

hidraulikus és polimér kötőanyagok, lágyszemcsés töltőanyagok, módosító adalékok.

### Általános leírás:

ALFAFIX S1 száraz ragasztó és glett anyag. A STX.THERM belső izolációs rendszerek rugalmas alap rétegének kialakítása, izolációs anyagok ragasztása (menyezeti borító lapok ragasztása bel és kültérben, valamint a habarcs rendszerek rugalmas alap rétegének kialakítása) használható.

### Előnyei:

Az anyag két árnyalatban kapható – természetes fehér vagy szürke színben. Az anyagot megemelt tapadás jellemzi a kiválasztott ragasztó anyagokhoz. A megkeményedett anyag biztosítja a fagyállást és az üveghálóval való kombinációja egy rugalmas páramentes réteget képez.

### Mértékegység:

kg

### Felhasználás m<sup>2</sup>:

2,7 és 5,0 kg/m<sup>2</sup>

### Fedőképesség:

6,5 m<sup>2</sup> / zsák (25 kg), használatától, ragasztási módszertől és az alapfelület egyenességétől függ

### Szemcsésség:

Nincs megadva.

### Csomagolás:

A termék 25 kg rétegelt papír zsákokban van csomagolva.

### Vám kód:

3214900000

### Színek:

Szürke árnyalat.

### Hígítás:

A termék az ALFAFIX S1 100 száraz anyagrész 24 és 27 anyagrész víz fokozatos keverésével kialakítja a kívánt konzisztenciát.

### Alapok:

Ragasztani lehet általános alapokra (összetartó szilárd habarcs, beton, gázszilikát, hab beton, égetett cserép anyag, gipszkarton és faforgács). A ragasztást nem lehet mész és enyv alapra felvinni. Ezt a nem szilárd réteget a felvitel előtt el kell távolítani vagy lekaparni. Ragasztáskor a nem szilárd és terjedelmileg nem stabil (rostcement, faforgács, farost deszka, üvegszál stb.), különösen a nedvességnek és a hőmérséklet változásainak kitett alapoknál szükséges a gyártóval való konzultáció. A különlegesen nedvszívó alapokat vagy esetleg az előzőleg módosított mész vagy enyv alapokat kétszeresen kell átkenni. Az alapok töltésénél a NL, EH vagy AD penetrációs lakk, esetleg HC-4 alap festék használatos. A könnyített, nem nedvszívó alapokat - EPS, csiszolt poliuretán vagy extrudált polisztirol -nem szükséges feltölteni.

### Figyelmeztetés:

A megjelentett adatok az aktuális technikai állapot szerint vannak összeállítva. Általános használati utasítást tartalmaznak a gyártó tapasztalatai valamint az elvégzett tesztek alapján. Alkalmazásukkor nem lehet a helyi viszonyokat figyelembe venni, ezért nem lehet jogi következményt se levonni. Bármilyen kétség vagy más technikai probléma esetén kérjük lépjen kapcsolatba velünk.

### Az anyag elkészítése:

Az anyag elkészítése a 100 anyagrész száraz AlfaFIX S1-et 24 és 27 anyagrész vízhez fokozatosan hozzákeverünk fúró habarójának segítségével. Alacsony fordulatszámon kell keverni 2 és 10 percig a habaró típusa szerint és 10 perc pihentetés után az anyag kész a használatra. További víz és más anyag hozzáadása tilos. Az anyag megmunkálása +5 °C és +30 °C között történik, ahol az alapnak, a ragasztott anyagnak, a száraz

anyagnak és a víz hőmérsékletének is ebben a közben kell lennie.

### Felhasználhatóság időtartama:

10 perc pihentetés után a bekevert anyagot keverje át és használja fel 90 percen belül.

### Felviteli útmutatás:

A ragasztó és glett anyag felvitelére glett lapáttal - 3 és 10 mm fogak történik, az előkészített alapra. Az anyag felvitelére az izolációs anyagra pontozással történik a deszkák pereménél úgy, hogy az izoláció egyenletessége és szilárdsága biztosítva legyen. A glettelő anyag felvitelére simító vagy nem rozsdásodó glett lapát segítségével történik. A legalább 3 mm vastag rétegbe bele kell nyomni az üveghálót és kell le glettelni újból a felület simasága végett. Az összefüggő felületek (ablakok, ajtók, korlátok, oszlopok stb.) védeni kell a szennyeződésektől (fóliával lakkal, védő réteggel stb.). A szennyezett részeket időben kell letisztítani, mivel a beszáradt anyag eltávolítása nehézkes.

### Egyenletesség feltételei:

Nincs megadva.

### Időjárási feltételek a felvitelnél:

A felhasználási hőmérséklet +5 °C és +30 °C, ahol az alap és a ragasztott anyag hőmérsékletének is ebben a közben kell lennie. A munkát nem ajánlott esőben és magasabb hőmérsékletnél véghezvinni. Ilyen esetben biztosítani kell a megfelelő árnyékolást. A felvitt anyagot védeni kell fagy és eső ellen a teljes kiszáradásig.

### Biztonság (S mondatok):

S 2 Védje gyerekek elől.

S 22 Ne lélegezze be a port.

S 26 Szembe kerülés esetén öblítse ki bő vízzel és azonnal keresen fel orvost.

S 36/37/39 Használjon védő ruházatot, kesztyűt és védőszemüveget vagy arcvédőt.

### Biztonság (R mondatok):

R 36/37/38 Ingerli a szemet, légzőszerveket és a bőrt.

R 43 Bőrrel való érintkezés esetén érzékenységet válthat ki.

### Biztonsági előírások:

A termék cementet tartalmaz és a 356/2003 törvény értelmében mint ingerlő anyag van feltüntetve és Xi jellel jelölve. A légzőszervek védelme nem szükséges, ha a legmagasabb megengedett koncentráció 10 mg/m<sup>3</sup> be van tartva. A termék a raktározás időtartamáig megfelel az oldható hat vegyértékű króm terfogatára vonatkozó jogi előírások követelményeinek.

### Elsősegély:

A munkálatoknál védje bőrét a sérülésektől, ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Munka után mossa meg kezét szappannal és vízzel, valamint krémezze be krémmel. Szembe kerülés esetén öblítse ki bő vízzel 15 percen keresztül. Szájba kerülés esetén öblítse ki száját vízzel, igyon meg legalább 0,5 l vizet, ne hánytassa magát és mindig keresen fel orvost.

### Ajánlott eszközök:

Fogas glett lapát 3 és 10 mm magas fogakkal, simító.

### Minőség:

A termék mint az ETICS része van meghatározva a CE követelményekkel összhangban. A megjelölt használathoz tanúsítva van és akkreditált laboratóriummal kivizsgálva. Gyártáskor ellenőrizve van a ČSN EN ISO 9001 minőségi tanúsítvánnyal rendelkező laboratórium által.

### Raktározás:

A terméket eredeti csomagolásban kell tárolni valamint védeni nedvesség, közvetlen napfény ellen minimum +5 °C-nál. A megadott feltételeknél a raktározás 6 hónap a gyártás napjától számítva. A gyártás dátuma a csomagoláson van feltüntetve.

### Felszámolás:

A felhasználhatatlan maradékot levegőtől el kell zárni és kiszáradás után mint építkezési hulladékot kell kezelni. A felhasznált műanyag csomagolóegységet az érvényes törvények szerint kell felszámolni.