

ALFAFORM SCB (szürke)

Technológiai útmutató: 42-1

Biztonsági dokumentum száma:

42

Összetétel:

Cement, lágysemcsés töltőanyagok és nemesítő adalékok (Nem tartalmaznak meszet, se kötőanyagot.).

Általános leírás:

Az ALFAFORM SCB egy száraz malter keverék. Kiegészítő glett anyag, amely a bel és kültéri habarcs rendszerek egyenletlenségeinek kiegyenlítésére (1,5 mm-ig) szolgál. (Nem használható fel aktív 0,1mm-től nagyobb repedések átfedésére.)

Előnyei:

Kiegyeníti a helyi vakolatok egyenletlenségeit egészen 1,5 mm-ig bel és kültérben egyaránt, szürke színben kapható.

Mértékegység:

kg

Felhasználás m2:

1,5 kg/m² és 1 mm vastagságnál
A fogyasztás függ az alap egyenletlenségétől, munka végzés módjától és a környezettől, főleg a hőmérséklettől.

Fedőképesség:

13,3 m² - 1 mm vastagságra / zsák (20 kg)

Szemcsésség:

Nincs megadva.

Csomagolás:

A termék 20 kg rétegelt papír zsákokba van csomagolva.

Vám kód:

3214900000

Színek:

szürke

Hígítás:

Az ALFAFORM SCB felhasználható formáját 100 anyagréssz száraz keverék és 35- 40 rész víz alapos összekeverésével kapjuk.

Alapok:

Az ALFAFORM SCB glett anyag általános építkezési alapok kiegyenlítésére szolgál (összetartó mészmész, mészcement, cement, polimercement, glett, beton, gázzsilikát) bel és kültérben egyaránt. Az ásványi alapoknak, főleg a habarcs és a beton, érettnnek kell lenniük (legalább 28 napos), összetartó, száraz és tiszta. Csak olyan alapokra lehet felhasználni, amelyek ellenállnak a feltételezett terhelésnek (fagyálló, esetleg a felolvasztó sóknak). Az alapnak olyan egyenesnek kell lennie, hogy a felvitt malter maximális vastagságát ne lépje túl. A nem megfelelő szilárdságú alapok vagy azok részeit mechanikailag el kell távolítani és ki kell egyenesíteni. A nem szilárd, nem összetartó és szennyezett alapokat mechanikailag kell eltávolítani, korrigálni és feltölteni. Az alap EH nedvszívó lakkal van feltöltve, csak a beltérben van NL nedvszívó lakk használva. A nem nedvszívó alapok HC-4 alapszínnel vannak bekenve.

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 ALFAFORM SCB felhasználható formáját 100 anyagréssz száraz keverék és 35 - 40 rész víz alapos összekeverésével kapjuk. A keveréket összekeverjük gyors keverő (fúró toldaléka) vagy kézi fúró habarójának segítségével 4 és 10 percig. 10 perc pihentetés és rövid keverés után az anyag kész a használatra. További víz és más anyagok hozzá

keverése tilos. Az anyag megmunkálása +5 °C és +25 °C között történik, ahol az alap hőmérséklete, a száraz anyag 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:

Az ALFAFORM SCB anyag felvitele glett lapáttal történik az előkészített alapra. A simítás után a felületet acél simítóval kell elsimítani és az anyag megszilárdulása után finoman átcsiszolni. A nagy felületeknél fontos a munkát folyamatosan végrehajtani. Az összefüggő felületek (ablakok, ajtók, korlátok, osztók stb.) védeni kell a szennyeződésektől (fóliával lakkal, védő réteggel stb.). A szennyezett részeket időben kell letisztítani, mivel a beszáradt anyag eltávolítása nehézkes.

Egyenletesség feltételei:

Nem szabad túllépni az anyag maximális vastagságát.

Időjárási feltételek a felvitelnél:

A munkát nem ajánlott esőben és +25°C magasabb hőmérsékletnél véghezvinni, valamint erős napsütésnek kitett felületen (lehet árnyékolni) és olyan helyen, ahol a hőmérséklet hirtelen +5 °C alá süllyedhet az anyag szilárdulásakor.

Az alap éréséhez szükséges feltételek:

Az ásványi alapoknak, főleg a habarcs és beton, érettnnek kell lenniük (legalább 28 napos), összetartó, száraz és tiszta.

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 koncentrációt 10 mg/m³ 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:

Nem rozsdásodó glett lapát, acél simító.

Minőség:

A termék 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 csomagolóegységet az érvényes törvények szerint kell felszámolni.



07

STOMIX, spol. s r. o., 790 65 Žulová 178
Czech Republic, ID: 48400874
EN 998 - 1
Dry smoothing levelling substance registered as
mortar for single-layer for exterior and interior renders

Reaction to fire: EN 13 501-1 Class A1
Water absorption: EN 1015-18 W 0
Compressive strength: EN 1015-11 CS IV \geq 6 MPa
Water vapor diffusion resistance: EN 1015-19 μ 44,63
Thermal resistance: 0,7 W (m.k)
Permeability of water treatment cycles: EN 1015-21
thickness 10 mm - 0,4 ml (cm² .48h)
thickness 20 mm - 0,9 ml (cm² .48h)
Cohesion after treatment cycles: EN 1015-21 0,6 MPa
A/B