

Peakston Reflexion

Fényvisszaverő technológiai bevonat grafitos EPS hőszigetelő lapokra

- fényvisszaverő hatású
- tapadás javító
- vizes higítású
- könnyen bedolgozható

Alkalmazási terület:

A Peakston Reflexion bevonat olyan vizes higítású, akril kötőanyagú, speciális adalékanyagokat tartalmazó, fényvisszaverő, reflexiós, technológiai bevonat, amely a káros napsugárzástól óvja a grafitos hőszigetelő felületet a kivitelezés ideje alatt. Alkalmazásával a homlokzatra felragasztott grafitos hőszigetelő lapok hőterhelés okozta alakváltozásának kockázatát csökkenthetjük a grafitos hőszigetelő rendszerek kivitelezése során addig, amíg a felületre a záróréteg felkerül. Alkalmazása során a port leköti, így kellően tapadó képes alapfelületet biztosít a rákerülő Peakston EP Klebepasztel, Öko-Flex EP Klebepasztel, vagy Supremix Supertherm Kleber polisztirol ragasztó- és ágyazó tapasz számára az üvegszövet háló beágyazásakor.

Felhasználás:

Reflexiós bevonat grafitos EPS hőszigetelő lapok védelmére.

Javasolt alkalmazási felületek: Minden, gyárilag reflexiós bevonattal nem rendelkező grafitos EPS hőszigetelőlap technológiai bevonataként, a grafitos lapok hőterhelés okozta alakváltozásának megelőzése érdekében, és üvegszövet háló beágyazás alapozójaként. A termék felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, szükség esetén maximum 10% vízzel hígítható.

Feladata a grafitos EPS hőszigetelő lapok megóvása az épületek homlokzati felületein a napsugárzás káros hatásaival szemben. A Peakston Reflexion ezen kívül megköti az alkalmazási felületen a port, ezáltal megfelelő tapadást biztosít a polisztirol ragasztó- és ágyazó tapasz számára az üvegszövet háló beágyazásakor. A száraz, tiszta felületre a megfelelő higítású Peakston Reflexion bevonatot hengereléssel, ecseteléssel, vagy szórással kell felhordani.

Megjegyzések:

A vakolatalapozó felhordása csak megfelelő időjárási- illetve mikro klimatikus körülmények között lehetséges: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5°C-nál alacsonyabb és ne legyen +25°C-nál magasabb. Párás, ködös, esős időben, illetve tűző napon nem használható. A rétegvastagság, a hőmérséklet és a páratartalom befolyásolja a száradási időt. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást.

A terméket a fagytól óvni kell! A felhordást követően a szerszámokról a friss alapozó vízzel könnyen eltávolítható.

Termékösszetétel:

Akrilgyanta diszperziós
kötőanyag, pigmentek, víz,
adalékszerek és töltőanyagok

Hígíthatóság:

Szükség esetén legfeljebb
10% víz hozzáadásával.

Száradási idő:

20°C-nál kb. 12 óra

Anyagszükséglet:

0,1-0,15 l/m²

Sűrűség: 1,62 g/cm³**Minőségét megőrzi:**

Eredeti csomagolásban, fagytól,
nedvességtől, tűző naptól védve
1 évig

Kiszerezés:

10 liter légmentesen záró
műanyag vödörben

Megjegyzés:

Ezen a műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk szerinti tapasztalataink alapján adjuk meg. Az adatokat a mindenkori építménnyel, alkalmazási céllal és a különleges helyi igénybevételekkel összhangba kell hozni. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. A munkatársaink által adott, az adatlaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben az általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni.