

Supremix Minerlsol kőzetgyapot ragasztó



Gyárilag előkevert, prémium minőségű, cementbázisú, ásványi, kész száraz ragasztóhabarcs ásványgyapot hőszigetelőlapok ragasztására és üvegszövet háló beágyazására.

Alkalmazási terület:

Kül- és beltéri felhasználásra. Kiválóan alkalmas lapfelületek (beton, vakolat) kiegyenlítésére, tapaszolására, ásványgyapot hőszigetelő lemezek ragasztására, és üvegszövet háló beágyazására.

Alapfelület előkészítés:

Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. Ne következzen be utólagos átnedvesedés. A felületet az esetleges szennyezésektől meg kell tisztítani. Utólagos hőszigetelésnél a laza, málló részeket el kell távolítani, és a hibákat ki kell javítani, illetve erősen nedvszívó felületek esetében (pl:Ytong) minden esetben szükséges a Peakston Superbond mélyalapozó alkalmazása, amely egyenletesen szívóvá teszi a felületet.

Felhasználás:

A Supremix Minerlsol porragasztót tiszta vízbe szórjuk és lassú járású keverővel kb. 3 percen át keverjük, 5 percig hagyjuk pihenni, aztán még egyszer keverjük át! Feldolgozási idő kb. 1 óra. A készre kevert habarcsot nem szabad víz ismételt hozzáadásával újrameverni.

Ragasztás: a bekevert csomómentes ragasztóhabarcsot fogazott simítóval hordjuk fel az alapfelületre. A falnak egyenletesnek kell lennie (± 5 mm/m). A nagyobb egyenetlenségeket külön munkafolyamatban egyenlítésük ki. A 10 mm-nél kisebb egyenetlenségeket ragasztótapasszal, a nagyobb egyenetlenségeket külön vakolatréteggel simítsuk el. Az anyagot a homlokzati szigetelőlapok hátoldalának szélein valamint néhány ponton hordjuk fel úgy, hogy a ragasztási felület legalább 40 % legyen. Ügyeljünk arra, hogy a két hőszigetelő tábla közé ragasztó ne kerüljön. Egyenletes alap esetén felhordható a teljes felületre is fogazott simítóval. Dűbelezés legkorábban 24 óra száradási idő után lehetséges.

Üvegszövet beágyazás: a hőszigetelő táblák felragasztása után legalább 24 órával lehet megkezdeni az üvegszövet háló beágyazását. Először a ragasztót kenjük fel fogazott glettvassal a felragasztott szigetelő táblák felületére, majd a ragasztóba ágyazzuk be az üvegszövethálót 10 cm-es átfedéssel, ezután a felületet gletteljük be. A szövetnek nem szabad kilátszania és a ragasztó tapasz felső harmadában kell elhelyezkednie. A ragasztótapasz vastagsága legalább 2-3 mm kell hogy legyen.

Átnedvesedett hőszigetelő lapokra tilos tapaszolni.

Megjegyzés:

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5°C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Ne adagoljunk a masszához fagyásgátló adalékszert. A tapaszréteget a további munkálatok előtt legalább 7 napig hagyjuk száradni.

Termékösszetétel:

Kvarchomok, cement, műgyanta, tulajdonságjavító adalékok

Bedolgozási idő:

kb. 1 óra

Anyagszükséglet:

Kb. 11-12 kg/m² – lemezek illetve lamellák ragasztásához alapfelülettől függően kb. 5 kg/m² – üvegszövet beágyazásához és tapaszolásához 6–7 kg/m²

Friss habarcs testsűrűsége:

1,6 g/cm³

Maximális szemcseméret:

1 mm

Alapfelület hőmérséklete bedolgozáskor:

+5 °C és +25 °C között

Keverési arány: 25 kg

Supremix MinerIsol porhoz kb. 6 liter víz

Minőségét megőrzi:

Száraz és hűvös helyen jól lezárt eredeti csomagolásban min. 12 hónapig.

Csomagolás:

25 kg papírzsák (48 db / raklap)

Supreix

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.