

Az ablak beépítéseknél használatos vakolható tömítő szalagok (fóliák) rögzítésére szolgáló vízbázisú speciális polimer

JELLEMZŐI

- Feszültségmentesen rögzíti a TEROSON FO 1 / 50 tömítő szalagot a homlokzati ablaknyílások oldalaihoz
- Speciális polimer diszperzió
- Hurkás kinyomópisztoly segítségével könnyen felhordható
- Kiváló tapadás, átfesthető
- A tömítő szalag könnyen a helyére igazítható a friss ragasztóágyban
- Emisszió kibocsátás EMICODE EC 1 Plus-nak megfelelően (bevizsgálva)
- A termék- és gyártói nyilatkozat elérhető a DGNB, LEED, BREM szabványokkal összhangban



ALKALMAZÁSI TERÜLET

A TEROSON FO 1 / 50 tömítő szalagok rögzítése a homlokzati ablaknyílások oldalaihoz.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A tömítendő illesztések szélei legyenek tiszták, megfelelő szilárdságúak és tapadást gátló anyagoktól (por, zsiradék stb.) mentesek. A laza, nem megfelelően tapadó vakolat részeket a ragasztás megkezdése előtt el kell távolítani. A beépítendő ablakkeret legyen száraz, míg a csatlakozó épületszerkezet lehet enyhén nedves is, de tócsamentes. Ha a **TEROSON AD SP** ragasztót száraz, nedvszívó felületre visszük fel, először alaposan pormentesíteni kell, majd célszerű a fogadó felületet előnedvesíteni a jobb tapadás érdekében. A mélyebb lyukakat pl. kavicsfészkeket, zsugorodási hézagokat előbb meg kell szüntetni. A megrendelőnek már a pályázati szakaszban fel kell hívni erre a figyelmét. Az átlagos egyenetlenségek – amelyekkel gyakran találkozhatunk a felújítások során, vagy éppen a kőburkolatok-, és a nem túl durvaszemcsés látszóbetonok esetében – gond nélkül átsimíthatók a **TEROSON AD SP** vagy a **TEROSON AD SP PLUS ragasztópaszta** alkalmazásával. A zsírral- vagy tapadást gátló anyagokkal szennyezett felületeket feltétlenül zsírtalanítani és tisztítani kell. Kritikus felületek esetében próbaragasztással győződjünk meg a fogadó felület teherbíró képességéről. **Fontos:** Mészhomok téglafalazat esetében, vagy ha a felület nem kellően szilárd, de stabil, feltétlenül alapozni kell a **TEROSON PR PRIMER ECO** vagy a **PR PRIMER M+S** alapozóval a **TEROSON AD SP** ragasztó alkalmazása előtt.



ALKALMAZÁS

A **TEROSON AD SP** ragasztó egy környezetbarát, vízbázisú, speciális polimer diszperzió a TEROSON FO 1 / 50 tömítő szalagok rögzítéséhez. Ezért feltétlenül száraz időjárásra van szükség a felhordásakor és több órányi csapadékmentes időszakra a száradásához, hogy a ragasztóban lévő nedvesség nagy része eltávozhasson, és megkezdődhessen a ragasztó bőrösödése (ragasztófilm kialakulása).

A jelen műszaki adatlapban szereplő információkon túl feltétlenül figyelembe kell venni az illetékes szakszövetségek és szervezetek érvényben lévő útmutatóit és szabályozóit, valamint a nemzeti szabványok előírásait. A műszaki adatlapban megadott értékek 23 oC-os levegő- és felületi hőmérsékletre, valamint 50% relatív páratartalomra vonatkoznak. Ettől eltérő klimatikus körülmények között a kötési folyamat felgyorsulhat vagy lelassulhat, amit a munkavégzés során feltétlenül figyelembe kell venni.

A fenti információk, valamint az alkalmazási és beépítési javaslatok tudásunkon és tapasztalatainkon alapszanak. Az építési helyszínekre, a klimatikus viszonyokra és az építőanyagok sokféleségére nincs közvetlen ráhatásunk, ezért mindenképpen próbateszt elvégzését javasoljuk, hogy pontosan megállapíthassuk: a TEROSON termékek milyen módon alkalmasak az adott feladat elvégzéséhez. Cégünket nem terheli jogi felelősség a műszaki adatlapban leírtakkal és a szóbeli tanácsadással kapcsolatban, ha bizonyíthatóan hozzá nem értés vagy súlyos gondatlanság történt az építési helyszínen, a termékek beépítése során. Jelen adatlap kiadásával a korábbi adatlapok érvényüket veszítették. A veszélyre utaló figyelmeztetések, biztonsági tanácsok és a címkézéssel kapcsolatos információk megtalálhatók a termék biztonsági adatlapjában.

Henkel Magyarország Kft.

1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 10/B.

Telefon: +36-1-372-5555

Email: henkel.hungary@henkel.com

További információ:

Telefon: +36 30 991 4604

www.teroson-bautechnik.com

