



## TEROSON PR PRIMER ECO

22.07.2020

Vízbázisú, felület előkészítő alapozó valamennyi Teroson tömítő szalag rendszerhez

### JELLEMZŐI

- Alacsony szerves illóanyag kibocsátás (EMICODE EC 1 Plus bevizsgálással rendelkezik)
- Megfelel a LEED- és DGNB tanúsítvánnyal rendelkező épületek előírásainak
- Minimális anyagszükséglet, rendkívül gazdaságos
- Gyorsan szárad
- Nem tartalmaz szerves oldószert és izocianátot
- Diszperziós alapozó ásványi felületekhez
- Felhasználható 0 °C feletti hőmérsékleten
- Nyirkos felületen is alkalmazható



### AZ ALAPOZÓ FELADATA

A **TEROSON PR PRIMER ECO** egy speciális, tapadást elősegítő alapozó, amely erősen tapad a fogadó felületekhez, terhelhető (nem morzsalékos, nem poros) felületet képez és biztosítja a különböző tömítő anyagok és tömítő szalagok kiváló tapadását ezekhez a felületekhez.

A tömítő anyagok, a tömítő szalagok és az alapozók együttes alkalmazása biztonságos rendszert alkotnak, amely tökéletes kapcsolat kialakítását teszi lehetővé a tömítőanyagok és a fogadó felületek között.

Az alapozó feladata biztosítani a nedvszívó (porózus) ásványi építőanyagok felületeinek terhelhetőségét. A **TEROSON PR PRIMER ECO** alapozó nem alkalmazható a nem kellően szilárd és málló felületek megerősítésére. Nem alkalmas továbbá vízzárásra, lágyítószer vándorlás és hasonló megakadályozására.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Hogy biztosíthassuk a nyílászárók környékének tökéletes és tartós tömítettségét, alkalmazhatunk öntapadó tömítő szalagokat (fóliákat) vagy kombinálhatjuk a tömítő szalagokat (fóliákat) ragasztóval és egyéb tömítő anyagokkal, kiegészítve a megfelelő alapozó használatával. A **TEROSON PR PRIMER ECO** alkalmazását a következő felületekhez ajánljuk: beton, könnyített beton, mészkő, klinker téglá, szálerősítésű cement, vakolat, fa és merev habszigetelő anyagok.

A **TEROSON** szalag (fólia), ragasztó vagy tömítő alkalmazása során, mindig be kell tartani az adott termék műszaki adatlapjában leírtakat.

### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A tömítendő és lealapozandó felületek legyenek tiszták, megfelelő szilárdságúak és tapadást gátló anyagoktól (por, zsiradék stb.) mentesek. A port, a szennyeződést, a laza, nem megfelelően tapadó vakolat részeket az alapozás megkezdése előtt el kell távolítani.

A fogadó felület legyen egyenletes és sima. Ha az alapozót a falazatra fogjuk felvinni, előtte feltétlenül simára kell azt glettelni. A zsírral- vagy tapadást gátló anyagokkal szennyezett felületeket zsírtalanítani és tisztítani szükséges.

### ALKALMAZÁS

A **TEROSON PR PRIMER ECO** alapozót ecset vagy henger segítségével javasoljuk felhordani az ásványi felületekre. A nagy porterhelésnek kitett felületeket (különösen az alacsonyan fekvő vízszintes felületek esetében) mechanikus módon is tisztítani kell, mielőtt az alapozó felhordásra kerül (pl. dörzsölő kefe vagy drótkefe segítségével). A **TEROSON PR PRIMER ECO** alapozó felhordható építési nedvességet tartalmazó épületfelületekre is. A fogadó felületeknek azonban megfelelő teherbírással kell rendelkezniük.

Használjunk papír zsebkendőt, hogy megállapíthassuk: a felület nyirkos vagy nedves. Rövid ideig nyomjuk a zsebkendőt a függőleges felülethez (falazathoz). Ha a papír zsebkendő leesik, a felület csak nyirkos, tehát lealapozható a **TEROSON PR PRIMER ECO** alapozóval. Az alapozó nedves felületen nem alkalmazható.

Az alapozó száradási ideje kb. 20 – 50 perc között van és függ a felület, valamint a levegő hőmérsékletétől és annak páratartalmától. Amikor ujjunkkal ellenőrizzük a lealapozott felület alkalmasságát a tömítés megkezdéséhez, az alapozó filmet száraznak kell éreznünk, bár még kissé ragacsosnak.

### FONTOS TUDNIVALÓK

A termék- és gyártói nyilatkozatok kérés esetén rendelkezésre állnak és megfelelnek a DGNB, LEED, BREM szabványok előírásainak. Termékeink szakszerű alkalmazásához szükség lehet a Teroson szakértelmére. Szükség esetén szívesen állunk a szakemberek rendelkezésére, alkalmazástechnikai tanácsadással. Alkalmazástechnikai tanácsadás: +36 30 991 4604.

## MŰSZAKI ADATOK

### TEROSON PR PRIMER ECO

Típusa:	vízbázisú
Sűrűség:	kb. 0,96 kg/liter
Alkalmazható (levegő és felületi hőmérséklet):	0 °C – +40 °C
Hőállóság:	-20 °C – +80 °C
Száradási idő: jelentősen megnő)	20 – 50 perc (alacsony hőmérsékleten)
Veszélyjelzés köteles:	igen (lásd a műszaki adatlapot)
Anyagszükséglet:	kb. 90 – 120 g/m <sup>2</sup> (az aliztat szívóképességétől függően)

## KISZERELÉS

TEROSON PR PRIMER ECO: 5 literes kanna

### TÁROLÁS, FELHASZNÁLHATÓSÁG

A TEROSON PR PRIMER ECO eredeti, jól zárt csomagolásban száraz, hűvös (de fagymentes +5 °C feletti hőmérsékleten), nedvességtől védett helyen tárolandó. A felbontást követően a terméket 14 napon belül fel kell használni. Felhasználható: Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig. A gyártás idejét lásd a csomagoláson.



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](mailto:henkel.hungary@henkel.com)

További információ:

Telefon: +36 30 991 4604

[www.teroson-bautechnik.com](http://www.teroson-bautechnik.com)

## BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK



**FIGYELEM** 2-metilisotiazol-3(2H)-on –t tartalmaz. Allergiás bőrreakciót válthat ki. 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t, izotiazolinon 3:1 (CIT/MIT) keveréket tartalmaz Allergiás reakciót válthat ki. Gyermekektől elzárva tartandó. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Kerülje a gőzök belélegzését. HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő szappanos vízzel. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a nemzeti előírásoknak megfelelően.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

A megkeményedett anyagmaradvány háztartási hulladéknak minősül. A teljesen üres flakon újrahasznosítható. A karton doboz hulladék papírként újrahasznosítható.

Hulladék Kód (HAK): 080410

