



## TEROSON PR PRIMER M+S & PRIMER SPRAY M+S

TEROSON PR PRIMER M+S  
TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S

### JELLEMZŐI

- Szilárdítja a felületet
- Magas kiadósság, rendkívül gazdaságos
- Gyorsan szárad
- Alapozó koncentrátum
- Ásványi- és bitumenes felületeken egyaránt alkalmazható
- Felhasználható -10 °C fagyhatárig
- Nyirkos felületeken is alkalmas

### AZ ALAPOZÓK FELADATA

Az alapozók olyan speciális, ragasztást elősegítő szerek, amelyek egyrészt szoros kötést alakítanak ki a fogadó felületekkel, másrészt biztosítják 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 kapcsolatot kialakítást teszi lehetővé a tömítőanyagok és a fogadó felület között.

Porózus és nedvszívó felületek esetében az alapozóknak további feladatuk is van: bizonyos mértékben képeseknek kell lenniük a felület szilárdítására is. A **TEROSON** tömítőanyagokhoz kifejlesztett **TEROSON** alapozók egyéb speciális előnyöket is kínálnak: a tömítési munkák ideálisnak nem mondható- vagy rossz időjárási körülmények is elvégezhetőek.

### 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.

Hogy egyszerűen kiválaszthassuk a megfelelő alapozót az adott felülethez és az éppen aktuális időjárási körülményekhez, javasoljuk a lenti táblázat segítségét igénybe venni.

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, zsíradék stb.) mentesek. 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 zsirtalanítani és tisztítani szükséges.

### ALKALMAZÁS

#### TEROSON PR PRIMER M+S

A **TEROSON PR PRIMER M+S** 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 M+S** alapozó felhordható építési nedvességet tartalmazó épületfelületekre is. A felületek azonban nem lehetnek jegesek.

Használjunk egy darab papírt, hogy megállapíthassuk: a felület nyirkos vagy nedves. Rövid ideig nyomjuk a papírt a függőleges felülethez (falazathoz). Ha a papír leesik, a felület csak nyirkos, tehát lealapozható a **TEROSON PR PRIMER M+S** alapozóval. Az alapozó nedves felületen nem alkalmazható. 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.

#### TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S

A dobozból az alapozót az ásványi felületre kell fújni. Az adagoló fejen lévő szabályozó csavar forgatásával tudjuk szabályozni, hogy vízszintes vagy függőleges irányban történjen-e a porlasztás (lásd a lenti fotókat).

Ügyeljünk arra, hogy a szomszédos felületekre ne jusson a porlasztott permetből (szükség esetén használjunk festőszalagot). Szeles időben ne használjuk a spray-t, mert a szél a permetet szétfújhatja.

Ha a felület nagyon poros, vagy rajta megfolyási nyomok láthatók, a felületet először alaposan meg kell tisztítani ecsettel. Ne alkalmazzuk a spray alapozót épületen belül vagy zárt térben.

**Fontos:** Csak a friss, még meg nem kötött alapozót lehet a felületről etanollal eltávolítani. Kötés után a felesleges alapozót már csak mechanikai úton (esetleg speciális tisztítószerrel) lehet eltávolítani. Az optimális permetszórás feltétele, hogy a flakon hőmérséklete nem lehet alacsonyabb, mint +10 °C. Kétséges esetben célszerű próbafelhordást végezni a tömítési munkák megkezdése előtt.

## FONTOS TUDNIVALÓK

A ragasztó kötése azonnal megkezdődik, amint a csíkokat felvisszük a felületre, de a ragasztóágyba történő beágyazódást követően a tömítő szalag még percekig igazítható. A **TEROSON AD SP PLUS** ragasztó nyitott ideje kb. 10 perc, amely függ a levegő hőmérsékletétől és páratartalmától.

A **TEROSON AD SP PLUS** ragasztó a száradását követően azonnal átfesthető vízbázisú akril festékkel. Javasoljuk próbafestés elvégzését a kívánt eredmény eléréséhez. A különböző építési körülmények és az építőanyagok változatossága miatt ugyanis, minőségi termékeink csak hozzáértő alkalmazással párosulva nyújthatnak tökéletes végeredményt.

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.

## TISZTÍTÁS

A felesleges, kitüremkedett ragasztót azonnal távolítsuk alkohol tartalmú tisztító szerrel (pl. denaturált szesszel). A kötés után a ragasztót már csak mechanikus úton lehet eltávolítani. Ha szükséges, további megelőző óvintézkedéseket célszerű foganatosítani (pl. festőszalag alkalmazása).

## MŰSZAKI ADATOK

**TEROSON PR PRIMER M+S** és **TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S**

Összetétel: szerves oldószerben oldott spray / szintetikus gyanta alapozó

Sűrűség (M+S alapozó): kb. 0,96 kg/liter

Sűrűség (SRAY M+S alapozó): kb. 0,8 kg/liter

Alkalmazható (levegő és felületi hőmérséklet): -10 °C – +35 °C / -10°C – + 35°C

Hőállóság: -25 °C – +90 °C / -20 °C – +90 °C

Száradási idő: 20 – 50 perc (alacsony hőmérsékleten jelentősen megnő)

Lobbanás pont: 24 °C – +60 °C

Veszélyjelzés köteles: igen (lásd a műszaki adatlapot)

Anyagszükséglet: kb. 90 – 120 g/m<sup>2</sup> / kb. 80 g/m<sup>2</sup> (az aljzat szívóképességétől függően)

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

Európai Hulladék Kód (EWC): 080409

## TÁROLÁS

A TEROSON PR PRIMER M+S eredeti, jól zárt csomagolásban száraz, hűvös, nedvességtől védett helyen tárolandó. A felbontást követően 3 hónapon belül felhasználandó. A fedővel szorosan zárjuk le.

## FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig. A gyártás idejét lásd a csomagoláson.

## KISZERELÉS

TEROSON PR PRIMER M+S: 5 literes kanna

TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S: 750 ml flakon

## ALAPOZÓ ALKALMAZÁSI TÁBLÁZAT

	Beton	Mészkeő	porózus beton	szálerősítésű cement	Klinker téglá	Vakolat	Fa	Merev habszigetelés
0-tól -10 °C száraz	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	-----
0-tól +15 °C száraz	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	-----	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	-----
≤ +5 °C nyirkos	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	-----	-----
≥ +5 °C száraz	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	-----
≥ +5 °C nyirkos	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	Spray alapozó M+S	-----



jobbra fordítva ...



... érhető el az egyenletes porlasztás

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)

