

## Neodur<sup>®</sup> Fast Track PR

### Kétkomponensű, gyorsan kötő, oldószer alapú hibrid (poliurea és poliuretán) alapozó

<b>Alkalmazási terület</b>	Neodur <sup>®</sup> Fast Track bevonat alkalmazási területei: Padló és falak (gyárak, laboratóriumok, raktárak, szupermarketek, parkolóhelyek, garázsok, vágóhidak, éléskamrák, kórházak, iskolák stb.). Szintén alkalmas régi cement alapú felületek stabilizálására (por megkötéséhez) és padlóvédő vagy vízszigetelő 2K rendszerek tapadásának javítására is.
<b>Tulajdonságok</b>	<p>Kétkomponensű, gyorsan kötő, oldószer alapú, innovatív hibrid alapozó, nagy keménységgel és kopásállósággal. Ideálisan ötvözi a gyors száradást kiváló aljzatnedvesítő képességgel és nagyon erős tapadással cement alapú aljzatokon. Jól ellenáll a lúgoknak, híg savaknak, vízzel és számos oldószerrel szemben.</p> <p>Gyors száradású és gyorsan kötő tulajdonságai miatt lehetővé teszi a Neodur<sup>®</sup> Fast Track gyors padlórendszer teljes telepítését (alapozó és 2 bevonat felvitel) 9 órán belül (25°C-on).</p>
<b>Műszaki jellemzők</b>	
<b>Megjelenés</b>	Fényes, átlátszó, sárgás
<b>Sűrűség (EN ISO 2811.01)</b>	A komponens: 0,98gr/cm <sup>3</sup> B:komponens 0,96gr/cm <sup>3</sup>
<b>Keverési (weight prop.)</b>	80A:20B
<b>Kiadósság</b>	120-150gr/m <sup>2</sup> , egy rétegben (a felület abszorbitásától függően)
<b>Száradási idő (+25°C)</b>	2 óra
<b>Fazék idő (+25°C)</b>	20 perc
<b>Száradási idő új réteg</b>	3 óra
<b>Alkalmazási idő</b>	+5°C to +35°C
<b>Járhatóság (+25°C)</b>	2-3 óra
<b>Tapadó erő</b>	≥2,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 13892-8, concrete)
<b>Teljes kikeményedés</b>	24 óra

## Neodur® Fast Track PR

### Fazék idő

Hőmérséklet	Idő
+12°C	25 perc
+25°C	20 perc
+30°C	10 perc

### Újrafesthetőség – Járhatóság – Könnyű gyalogos forgalom

Hőmérséklet	Idő
+12°C	4 óra
+25°C	3 óra
+30°C	3 óra

### Teljes kikeményedés – Nehezebb igénybevétel

Hőmérséklet	Idő
+12°C	36 óra
+25°C	24 óra
+30°C	24 óra

### Használati utasítás

**Felület előkészítés:** Az aljzat legyen száraz (nedvességtartalma

a cementes alapú felületnek <4% alatt legyen), stabil és védett a felszálló nedvességtől. Ezenkívül a felületnek mentesnek kell lennie a portól, szennyeződésektől, zsíros és olajos anyagoktól. Ezért kefével, csiszolással vagy homokfúvással kell megtisztítani, majd porszívóval tisztítani. Ezen túlmenően az új felületek egyenetlenségeit felület maróval kell kiegyenlíteni a kisebb anyagfelhasználás és a jobb tapadási tulajdonságok elérése érdekében.

Felhordás: A Neodur® Fast Track PR-t (tömegenként 0-3%-ban hígítva Neotex® PU 0413 oldószerrel) egy rétegben hengerrel, ecsettel vagy szóróval hordjuk fel. Alapozás előtt az A&B komponenseket kis fordulatszámú keverővel (2-3 perc) alaposan össze kell keverni.

## Neodur<sup>®</sup> Fast Track PR

---

### Megjegyzés

Az alacsony hőmérséklet és a magas páratartalom az alkalmazás során meghosszabbítja a száradási időt stb.

A repedéseket vagy lyukakat **Epoxol<sup>®</sup> Putty**-val vagy **Neodur<sup>®</sup> Polyurea M**-vel kell kitölteni kvarchomokkal töltve(pl. Quartz Sand M300) tömegenként 1:2,0-2,5 arányban, ha gyors kötésű ki glettelés szükséges.

Hagyjon legalább 4 hetet eltelni az új betonszerkezetek öntése és a termékkel való bevonatolás között.

---

### Szerszám tisztítása

Tisztítson meg minden szerszámot és berendezést oldószerrel **Neotex<sup>®</sup> 1021**.

---

### Folt eltávolítás

Használja a **Neotex<sup>®</sup> 1021**-et, ha a folt még friss és nedves. Megkeményedett foltok esetén használjon mechanikus eszközöket.

---

### Csomagolás

4 kg-os készlet fém kannákban (az A és B komponensek súlyaránya szerint)

---

### Raktározás

A termék 2 évig stabil (+5°C-tól +40°C-ig) felbontatlanul, az eredeti tartályában, fagytól és közvetlen napfénytől védve.

---