

# NU-KLAD™ SL

## LEÍRÁS

Három komponenses, oldószer mentes, önterülő epoxi padlóbevonat

## FŐBB TULAJDONSÁGOK

- Alkalmas nagy forgalmú ipari területekhez
- Kiváló kopásállóság
- Kiválóan ellenáll a forró gumiabroncsoknak
- Alkalmas csúszásgátlóval történő használatra

## SZÍN ÉS FÉNYESSÉG

- Széles színválaszték
- Fényes

Megjegyzés: Az epoxi kültéri behatások esetén krétásodik, és a szín megváltozik. A színek megközelítő jellegűek és idővel megváltoznak.

## ALAPADATOK 20°C-ON (68°F)

A keverék adatai	
Komponensek száma	Három
Sűrűség	1,6 kg/l (13,7 lb/US gal)
Száranyag-tartalom	100%
VOC (Szállított)	UK PG 6/23(92) Appendix 3: max. 0,0 g/l (kb. 0,0 US gal)
Ajánlott szárazréteg-vastagság	2000 µm (80,0 mils)
Elméleti kiadósság	Kb. 3,3 kg/m <sup>2</sup> , 2000 µm (80,0 mils) esetén. Lásd:megjegyzések
<b>Dry to touch</b>	24 óra
Átfesthető	Minimum: 24 óra Maximum 7 nap
Teljes térhálósodás	7 nap
Teljes eltarthatóság	Bázis: Legalább 12 hónap, hűvös és száraz helyen tárolva Edző: Legalább 12 hónap, hűvös és száraz helyen tárolva Töltő: hűvös és száraz helyen tárolva legalább 36 hónap

### Megjegyzések:

A területi arány függ a kezelendő felület érdességétől.

ld: TOVÁBBI ADATOK - Átvonhatósági intervallumok

ld. TOVÁBBI ADATOK - Térhálósodási idő



# NU-KLAD™ SL

## A BEVONANDÓ FELÜLETHEZ AJÁNLOTT KÖRÜLMÉNYEK ÉS HŐMÉRSÉKLETEK

### Alapozott beton

- A megfelelő alapozó rétegnek száraznak és szennyeződéstől mentesnek kell lennie

### Bevonatolt beton

- Meglévő, száraz és megtisztított, sértetlen bevonat rendszerek; megfelelően érdesítve
- A kompatibilitás biztosításának érdekében a meglévő felület xilolos, vagy MEK-es, 10 másodpercen keresztül történő átdörzsölésére van szükség, továbbá amennyiben a meglévő bevonat leválik, úgy azt el kell távolítani
- Érdes felület; elektromos kéziszerszámmal, vagy gyémánt csiszoló szerszámmal felcsiszolva

### A bevonandó felület hőmérséklete és felhordás körülményei

- A felhordás és térhálósodás alatt a környezet hőmérsékletének 10°C (50°F) - 25°C (77°F) között kell lennie
- A relatív páratartalom a felhordás és térhálósodás során nem haladhatja meg a 85%-ot
- A felhordás és térhálósodás alatt a kezelendő felület hőmérsékletének 10°C (50°F) - 30°C (86°F) között kell lennie
- A felület hőmérsékletének a felhordás alatt minimum 5°C-kal (7°F) meg kell haladnia a harmatpontot

---

## RENDSZERSPECIFIKÁCIÓ

### Standard rendszer

- NU-KLAD SL: 1 x 2000 µm (80,0 mils) az alapozott betonon

### Teljes mértékben szétpermetezett csúszásgátló rendszer

- NU-KLAD SL: 1 x 2000 µm (80,0 mils) az alapozott betonon
- A csúszásgátló teljesen szétpermetezve

Megjegyzés: A jobb esztétikai megjelenés érdekében egy további SIGMADUR 520, vagy SIGMADUR 550 réteg teljes mértékben szét permetezve felvihető

---

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### Keverési tömegarány: bázis-edző-töltő 14:3,1:7,9

- Az anyag hőmérsékletének 10°C (50°F) - 20°C (68°F) között kell lennie
- Keverje el a bázist és az edzőt elektromos keverővel, változó sebességgel, 1 percen keresztül
- Keverés közben adja hozzá a töltőt, majd alaposan keverje el 2 percen keresztül  
Töltse át a keveréket egy másik tárolóba, majd keverje további 2 percen keresztül, amíg teljesen homogénné válik
- A levegősödés elkerülésének érdekében a keverő sebessége nem haladhatja meg a 800 rpm-et.

### Indukciós idő

Nincs



# NU-KLAD™ SL

## Fazékidő

25 perc 20°C-on (68°F)

Megjegyzés: Lásd TOVÁBBI ADATOK - Fazékidő

## Csúszásgátló rendszer

- Alkalmazza a NU-KLAD SL-t 1 x 2000 µm értékkel a lealapozott betonon
- Permetezze szét a csúszásgátlót a teljes nedves felületre
- A száradást követően távolítsa el a felesleges csúszásgátlót
- A jobb esztétikai megjelenés érdekében egy további SIGMADUR 520, vagy SIGMADUR 550 réteg felvihető

## Vakoló lapát / Svéd kés

- Öntsön megfelelő mennyiségű keveréket a lealapozott betonra és oszlassa el egyenletesen egy vakolókanállal, vagy svéd késsel
- A levegősődés elkerülésének érdekében használjon tüskés hengert

## Ajánlott hígító

Nem kell hígítani

## Tisztító hígító

THINNER 90—53

## TOVÁBBI ADATOK

Átfesthetőségi idő legfeljebb 2000 µm (80,0 mils) DFT esetén				
Átfesthetőség ezzel:	Idő	10°C (50°F)	20°C (68°F)	25°C (77°F)
önmagával	Minimum	36 óra	24 óra	16 óra
	Maximum	7 nap	7 nap	7 nap
poliuretán fedőbevonat	Minimum	48 óra 3	36 óra	24 óra
	Maximu	nap	3 nap	3 nap

### Megjegyzések:

- A felületnek száraznak és mindennemű szennyeződéstől mentesnek kell lennie
- A legmagasabb átvonhatósági időnél hosszabb idő elteltével a felületet az átfestés előtt megfelelően érdesíteni kell

# NU-KLAD™ SL

Térhálósodási idő legfeljebb 2000 µm (80,0 mils) DFT esetén			
Kezelendő felület hőmérséklete	Ráléphető szárazság	Enyhe behatások/koptat	Teljes térhálósodás
10°C (50°F)	36 óra	36 óra	14 nap
20°C (68°F)	24 óra	24 óra	7 nap
25°C (77°F)	16 óra	16 óra	5 nap

Fazékidő (felhasználási viszkozitáson)	
Bekevert termék hőmérséklete	Fazékidő
10°C (50°F)	35 perc
20°C (68°F)	25 perc
25°C (77°F)	16 perc

## BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK:

- Mivel a nem megfelelő kezelés és felhasználás egészségügyi veszélyeket jelenthet, illetve tüzet, vagy robbanást okozhat, a Termékadatlapban/Használati útmutatóban és az Anyag Biztonsági Adatlapjában foglaltakat minden tárolási, kezelési, felhasználási és száradási időszak során figyelembe kell venni.

## ELÉRHETŐSÉG VILÁGSZERTE

A PPG Protective and Marine Coatings célja mindig az, hogy ugyanazt a terméket szállítsa a világon mindenfelé. Ugyanakkor, a helyi vagy nemzeti törvényeknek/körülményeknek való megfelelés érdekében időnként szükség van a termék kismértékű módosítására. Ilyen körülmények fennállása esetén alternatív termékadatlap használatára kerül sor.

## HIVATKOZÁSOK

- |                                   |         |      |
|-----------------------------------|---------|------|
| • ÁTVÁLTÁSI TÁBLÁZATOK            | ADATLAP | 1410 |
| • MAGYARÁZAT A TERMÉKADATLAPOKHOZ | ADATLAP | 1411 |

## GARANCIA

A PPG garantálja (i) jogosultságát a termékhez, (ii) hogy a termék minősége megfelel a PPG ilyen termékre adott és a gyártás időpontjában hatályos specifikációjának, és (iii) hogy a terméket bármilyen harmadik személy által a termékre vonatkozó bármilyen USA szabadalomjegyzésre irányuló jogos követeléstől mentesen szállítjuk. A PPG CSAK EZEKET A GARANCIÁKAT BIZTOSÍTJA ÉS ELVETI A TERMÉK KERESKEDÉSÉNEK VAGY HASZNÁLATÁNAK FOLYAMATÁBÓL EREDŐ TÖRVÉNYES VAGY BÁRMILYEN JOGSZABÁLYBÓL KÖZVETLEN VAGY KÖZVETETT GARANCIÁT, KORLÁTOZÁS NÉLKÜL IDEÉRTVE A TERMÉK EGY ADOTT CÉLRA VAGY HASZNÁLATRA VALÓ ALKALMASSÁGÁRA VONATKOZÓ BÁRMILYEN MÁS GARANCIÁT. A garanciavállalásra vonatkozó bármilyen igénybejelentés a Vásárlónak a kifogásolt hiányosság felfedezése utáni öt (5) napon belül - de a termék vonatkozó eltarthatóságának lejártánál nem később vagy a terméknek a Vásárlóhoz történt leszállításának dátumától számított egy éven belül (amelyikre hamarabb kerül sor) - írásban kell benyújtania a PPG-nek. Amennyiben a Vevő nem értesíti a PPG-t az ilyen nem megfelelőségről az itt leírtak szerint, akkor a Vevő eszik az e jótállás szerinti kártérítéstől.



# NU-KLAD™ SL

## A FELELŐSSÉG KORLÁTOZÁSA

A PPG SEMMIKÉPPEN SEM TARTOZIK KÁRTÉRÍTÉSI FELELŐSSÉGGEL (LEGYEN AZ BÁRMILYEN GONDATLANSÁG MIATT BEKÖVETKEZŐ, OBJEKTÍV VAGY POLGÁRI KÁRTÉRÍTÉSI FELELŐSSÉG) A TERMÉK BÁRMILYEN HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS, VAGY ABBÓL EREDŐ, VAGY ANNAK EREDMÉNYEKÉNT JELENTKEZŐ SEMMIFÉLE KÖZVETETT, SPECIÁLIS, VÉLETLENÜL VAGY SZÜKSÉGSZERŰEN BEKÖVETKEZŐ KÁRÉRT. Az adatlapban közölt információk csak útmutatásul szolgálnak és olyan laboratóriumi teszteken alapulnak, amelyeket a PPG megbízhatónak tart. Gyakorlati tapasztalat és a folyamatos termékfejlesztés eredményeként a PPG bármikor módosíthatja az itt közölt adatokat. A PPG termékének felhasználásával kapcsolatos bármilyen, akár a műszaki dokumentációban található, akár pedig valamilyen speciális sérülés vagy bármilyen egyéb dologra adott reakcióként megadott, ajánlás vagy javaslat a PPG legjobb tudása szerint megbízhatónak tartott adatokon alapul. A termék és a vonatkozó információk a megfelelő felkészültséggel és ipari gyakorlattal rendelkező felhasználóknak szólnak és a végfelhasználó felelőssége, hogy meghatározza a termék alkalmasságát az adott célra, és úgy kell tekinteni, hogy a Vevő egyedüli megítélésére és kockázatára is így tett. A PPG-nek nincs ráhatása sem a bevonandó felület minőségére sem pedig annak állapotára, és a termék felhasználását és felvitelét befolyásoló számos egyéb tényezőre. Ennélfogva, a PPG nem vállal semmiféle felelősséget az ilyen alkalmazásból vagy ezen információ tartalmából felmerülő veszteségeket, sérülést vagy károkat illetően (hacsak ennek ellenkezőjéről nem született írásos megállapodás). A különböző felhasználási környezetek, vagy a felhasználási eljárások megváltoztatása illetve az adatok extrapolációja nem megfelelő eredményeket okozhat. Ez az adatlap felváltja az eddig kibocsátottakat, és a Vásárló felelőssége annak biztosítása, hogy a termék használata előtt meggyőződjön ezen adatok aktuális voltáról. A PPG Protective & Marine Coatings Products összes termékére vonatkozó aktuális adatlapok megtalálhatók a [www.ppgmc.com](http://www.ppgmc.com) honlapon. Bármely vitás kérdésben az eredeti angol nyelvű változat értelmezése az irányadó.

A PPG logója a „Bringing innovation to the surface” és az itt közölt minden más védjegy a PPG-csoport vállalatainak tulajdonát képezi.