

Neodur® Varnish PR

Egykomponensű, vízbázisú hibrid alapozó

Leírás

Egykomponensű hibrid (alifás poliuretán-akril) vízbázisú alapozó

Alkalmazási területek

- **Neodur® Varnish, Neodur® Varnish Satine, Neodur® Varnish Mat és Neodur® Varnish W Mat** poliuretán lakkokkal bevonandó dekoratív mikrocement bevonatok és cementkötésű padló- és falalapok.
- a porózus felületek és betonpadlók tömítése, hogy megakadályozza porképződés

Jellemzők - Előnyök

- Véd a vízfelvétel ellen
- Megőrzi a mikrocentréteg természetes megjelenését, a lakk felvitele után nem sötétedik el jelentősen a szín, és nem alakul ki "nedves felület" hatás.
- Kültéri használatra is alkalmas, sárgulásnak ellenálló
- Nagyon jó mechanikai és vegyi ellenállás
- Környezetbarát és felhasználóbarát (egykomponensű, vízbázisú)



Csomagolás

10 kg, 3 kg és 1 kg

Megjelenés

Átlátszó

Műszaki jellemzők

Sűrűség (EN ISO 2811-1) 1,02 kg/l (±0,05)

Tapadási szilárdság (EN 13892-8) ≥2N/mm²

²Fogyasztás: 100-120gr/m/réteg (az aljzat nedvszívó képességétől függően)

Használati feltételek

Az aljzat nedvességtartalma <4%

Relatív páratartalom (RH) <70%

Alkalmazási hőmérséklet (környezeti hőmérséklet - aljzat) +10 °C min. / +35 °C max.

A gyógyítás részletei

Száradási idő (+25 °C, relatív páratartalom 50 %)	3 óra
Újrafestéshez száraz - újrafestés (+25 °C, relatív páratartalom 50 %)	24 óra
Teljes gyógyulás	~ 7 nap

** Az alacsony hőmérséklet és a magas páratartalom a felhordás és/vagy kikeményedés során meghosszabbítja, a magas hőmérséklet pedig lerövidíti ezeket az időket.*

Használati utasítás

Szubsztrát előkészítés

A felületnek stabilnak, tisztának, száraznak, a felszálló nedvességtől védettnek, valamint portól, olajtól, zsírtól és laza anyagoktól mentesnek kell lennie. Minden rosszul tapadó anyagot és régebbi bevonatot el kell távolítani, és a felületet megfelelő mechanikai vagy vegyi eszközökkel alaposan meg kell tisztítani. Az aljzattól függően megfelelő mechanikai előkészítésre lehet szükség az egyenetlenségek kisimításához, a pórusok kinyitásához és a tapadás optimális feltételeinek megteremtéséhez.

Alkalmazás

A Neodur® Lacquer PR-t egy rétegben, 25-30 tömegszázalék vízzel hígítva, hengerrel, ecsettel vagy airless szórással kell felvinni.

Különleges megjegyzések

- **A Neodur® Varnish PR** nem alkalmazható nedves körülmények között, illetve ha a termék felhordása vagy kikeményedése során várhatóan nedves körülmények uralkodnak.
- Nem alkalmazható olyan felületekre, amelyekre korábban vízlepergető impregnáló anyagokat (pl. sziloxán alapú) vagy viaszokat alkalmaztak.

Megjelenés (gyógyított)	Átlátszó
Csomagolás	10 kg, 3 kg és 1 kg műanyag vödörben
Tisztítóeszközök - Folteltávolítás	a vízzel közvetlenül a felhordás után. Megkeményedett foltok esetében mechanikusan
Illékony szerves vegyületek (V.O.C.)	V.O.C. határérték a 2004/42/EK EU irányelv szerint erre a termék kategóriára AgWB "Alapinformációk": (határérték 1.1.2010). A felhasználásra kész termék V.O.C.-tartalma <30 g/l
UFI-kód	9S50-50H0-E009-5XTE
Stabilitás tárolása	2 év, eredeti lezárt tartályban, fagytól, nedvességtől védve tárolva és a napfény



IZOLUJ.TO

A jelen műszaki adatlapon a termék felhasználására és alkalmazására vonatkozó információk a NEOTEX® SA tapasztalatain és ismeretein alapulnak. Szolgáltatásként kínáljuk a tervezők és kivitelezők számára, hogy segítsük őket a lehetséges megoldások megtalálásában. A NEOTEX® SA, mint beszállító azonban nem ellenőrzi a termék tényleges felhasználását, és ezért nem vállal felelősséget a felhasználás eredményéért. A folyamatos technikai fejlődés következtében ügyfeleink feladata, hogy műszaki osztályunkon ellenőrizzék, hogy ez az adatlap nem változott-e egy újabb kiadással.



