

Neodur® Stone Varnish

Átlátszó akril lakk,
alkalmas kövekhez és préselt betonhoz

Leírás

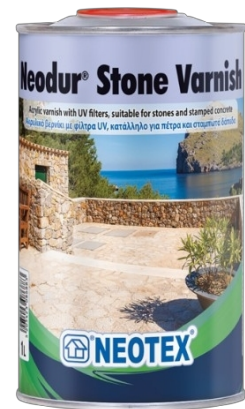
Átlátszó, egykomponensű, oldószeres, tiszta akril lakk, amely alkalmas kő- és stamponbetonhoz. Ideális porózus felületek impregnálására, valamint a betonpadlók porosodásának megakadályozására. UV-szűrőket tartalmaz.

Alkalmazási területek

- Porózus kövek
- Stamped beton
- Betonpadlók a porképződés megakadályozására

Jellemzők - Előnyök

- Mélyen behatol a felszínbe
- UV-szűrőket tartalmaz, amelyek nagyfokú ellenállást biztosítanak a napfénynek és a sárgulásnak.
- A felületek vízszigetelése és védelme a penész és a légszennyezés
- Javítja a felület természetes megjelenését
- Gyorsan száradó



Csomagolás

200 liter, 20 liter, 4 liter
és 1 liter

Megjelenés

Átlátszó, szatén

Műszaki jellemzők

Sűrűség (EN ISO 2811-1)	0,90 kg/l (±0,05)
Tapadási szilárdság (EN 13892-8)	≥2N/mm ²
*Fogyasztás: 120-140 ml/m egy rétegre (a szubsztrátspecifikusságtól 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 %)	1 óra (az elején)
Újrabevonatoláshoz száraz (+25 °C, relatív páratartalom 50 %)	3 óra

** 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, zsírtól és laza anyagoktól mentesnek kell lennie. Minden rosszul tapadó anyagot és régebbi bevonatot alaposan 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 kisimítása, a pórusok megnyitása és a tapadáshoz szükséges optimális feltételek megteremtése érdekében.

Alkalmazás

A **Neodur® kő lakkot** egy rétegben, hígítatlanul, hengerrel, ecsettel vagy airless permetezővel kell felvinni. Nagy porozitású és fokozott vízfelvételű felületeken nagyobb fogyasztás vagy további réteg alkalmazása szükséges lehet.

Különleges megjegyzések

- **A Neodur® Kőlakkot** nem szabad nedves állapotban alkalmazni, illetve ha a felhordás vagy a kikeményedés során várhatóan nedves vagy esős időjárás fog uralkodni.
- Nem alkalmazható olyan felületeken, amelyeken korábban vízlepergető impregnálószeret használtak. anyagok (pl. sziloxánalapú) vagy viaszok

Megjelenés (kikeményítve)	Átlátszó, szatén 20 l, 4 l
Csomagolás	és 1 l fémben 200 literes kannák fémhordókban
Tisztítóeszközök - Folteltávolítás	Neotexom® 1021 közvetlenül a felhordás után. Megkeményedett foltok esetében mechanikusan
Illékony szerves vegyületek (V.O.C.)	Az EU 2004/42/EK irányelv szerinti V.O.C. határérték erre a termék kategóriára AhSB: 750g/l (határérték 2010.1.1.) - V.O.C. tartalom a felhasználásra kész termékben <750g/l.
UFI-kód	6E50-40RE-600A-HKG5
Stabilitás tárolása	2 év, eredeti lezárt tartályban, fagytól, nedvességtől védve tárolva és a napfény



IZOLACIJA

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.

